

HANDELSKAMMER REGENSBURG

Fernsprecher Nr. 94

w

Regensburg, im Juni 1914.

Wir bitten beifolgendes Exemplar des von uns aus Anlaß des Oswches Seiner Majestät des Königs in Regensburg)vom 14. bis 1 Juni 1. J. herausgegebenen Werkes

"Die Industrie der Oberpfalz in Wort und Bild"

ligst entgegennehmen zu wollen.

Mit vorzüglicher Hochuchtung!

Handelskammer Regensburg

Der Vorsitzende:

Der Syndikus:

G. Christlieh Geh. Kommerzienrat.

Dr. Clarus.

Druck und Verlag von Gebrüder Habbel in Regensburg

# Die Industrie der Oberpfalz in Wort und Bild

Herausgegeben von der Handelskammer Regensburg 1914



#### Seiner Majestät

## König Ludwig III. von Bayern

anläßlich des Allerhöchsten Besuches in der Kreishauptstadt REGENSBURG am 14. - 16. Juni 1914 alleruntertänigst gewidmet und überreicht von der treu gehorsamsten

### Handelskammer Regensburg

Der I. Vorsitzende

6. Christlieb

6eh. Kommerzienrat

Der II. Vorsitzende

W. Laux

Kommerzienrat

Der Syndikus

Dr. Clarus

#### Vorwort.

Regensburg, die oberpfälzische Kreishauptstadt, rüstet sich zum festlichen Empfang ihres erhabenen Landesherrn. Seine Majestät König Ludwig III. wird vom 14. bis 16. Juni in den Mauern Regensburgs weilen und die Huldigung seiner oberpfälzischen Landeskinder entgegennehmen.

Die Handelskammer Regensburg als berufene Vertreterin von Industrie und Handel der Oberpfalz glaubte ihrer Freude über den Allerhöchsten Besuch keinen besseren Ausdruck geben zu können als dadurch, daß sie den Versuch unternahm, die Industrie ihres Kammerbezirkes in Wort und Bild zur Darstellung zu bringen und dieses Buch Seiner Majestät zu widmen.

Bei der Kürze der ihr zur Verfügung stehenden Zeit war es sreilich nicht möglich, ein vollständiges und lückenloses Bild der oberpfälzischen Industrie zu geben. Dieses Ziel nach Möglichkeit zu erreichen, wird erst einer späteren Auflage des Werkes gelingen können. Immerhin sind heute alle bedeutenden Industriezweige des Kammerbezirkes vertreten und insbesondere auch die Donauschiffahrt als eine der wichtigsten Grundlagen für die industrielle Entwicklung nicht nur der Stadt Regensburg, sondern auch eines großen Teiles des ganzen Regierungsbezirkes zum Wort gekommen.

Es mag als ein gewagtes Beginnen erscheinen, über die Industrie der Oberpsalz ein Sammelwerk herauszugeben; denn der mächtige Ausschwung, den das gewerbliche Leben Deutschlands im Laufe der vergangenen Jahrzehnte in seinen Industriezentren erfahren hat, ist in der Oberpsalz verhältnismäßig nur in bescheidenem Umfang eingetreten.

Wie eine fremde Mähr mutet es an, daß die Oberpfalz in früheren Jahrhunderten als reichste Provinz im Deutschen Reiche gegolten hat; zum wenigsten behauptet dies eine Kurfürstlich bayerische Bergordnung vom Jahre 1694, auch diese allerdings nur mit Bezug auf vergangene Zeiten. In der Tat stand gegen Ausgang des 14. Jahrhunderts das oberpfälzische Bergbau= und Hammerwesen in höchster Blüte. Überall entstanden an den Flüssen und Stauweihern Rennseuer und Hammerwerke, später auch Holzkohlenhochöfen. Einer Hammervereinigung, die damals zustande kam und bis zum 30 jährigen Kriege fortbestand, gehörten nicht weniger als 47 Hammerherren aus der Amberger und Sulzbacher Gegend an. Nach den Amberger Marktpreisen wurden im weiten Umkreis die Preise für Eisen und Erze notiert.

Auch Regensburg, die jetzige Kreishauptstadt der Oberpfalz, stand um die genannte Zeit im höchsten Ansehen in deutschen Landen. Seine größte Blütezeit aber erlebte es vom 10. bis 13. Jahrhundert. Weit und breit berühmt, auch über Deutschlands Grenzen hinaus, waren um diese Zeit die Erzeugnisse der Regensburger Waffenschmiedekunst und auch manch andere Gewerbe wurden vielsach im großen betrieben. Herrschte doch schon zur Römerzeit in Regensburg rege gewerbliche Tätigkeit. Metall= und Textilgewerbe standen in höchster Blüte, sodaß Regensburg als industriereichste Stadt in Deutschland angesehen wurde. Unbestritten aber war sie damals die mächtigste Handelsstadt Südwestdeutschlands. Regensburger Kausherren waren es, die auf der Donau die Reichtümer des sernen Ostens, kostbare Felle, Seidenwaren, Gewürze, Luxusgegenstände aus den byzantinischen Fabriken nach Innerdeutschland sührten, die in Kiew und Novgorod die lebhaftesten Handelsbeziehungen hatten und auch zu einer Zeit, als den Handel des Orients die italieni= schen Seestädte an sich rissen, im Fondaco dei Tedeschi (Deutsches Kaussmannshaus) zu Venedig den obersten Platz an der Tasel einnahmen. Es war die Zeit, als die Regensburger Hansgrafen auswärtige Handels= politik im großen trieben, und von anderen deutschen Städten, die sie heute an Bedeutung weit überslügelt haben, um Unterstützung ihrer Handelsinteressen und ausherhalb der Reichsgrenzen angegangen wurden.

Den Zeiten höchster Blüte und Macht solgten Zeiten langsamen aber steten Niedergangs. Die Donau verlor ihre Bedeutung als Welthandelsstraße. Venedig, Genua, Mailand blühten empor. An Stelle des Ostwestverkehrs trat der Nordfüdverkehr, dessen Handelsstraßen Regensburg seitab liegen ließen. Der bedeutende Handel mit Böhmen und Mähren ging zum großen Teil an Wien über. Dazu kamen Fehler in der Handelspolitik, tiefgehende Feindschaft des Stadtregiments zu den Bayernherzögen, die den Verlust wichtiger Privilegien zur Folge hatte.

So konnte es nicht ausbleiben, daß Handel und Gewerbe in Regensburg mehr und mehr zurückgingen, wenn auch die vielfachen Fürstenbesuche, zuletzt auch der in Permanenz erklärte Reichstag der Stadt mancherlei wirtschaftliche Vorteile brachte.

Die oberpfälzische Industrie aber hatte unter fortwährenden Kriegsnöten schwer zu leiden, vor allem den Hussitenkriegen, dann dem dreißigjährigen Krieg; doch wandten die bayerischen Herzöge und Kursürsten dem Bergbau und Hammerwesen der Oberpsalz immer wieder ihre Ausmerksamkeit zu. Der Erzberg bei Amberg war nach wie vor ein sehr geschätztes Ausbeuteobjekt und auch sonst war die gewerbliche Tätigkeit in der Oberpsalz keineswegs gering. So bestand in Tirschenreuth schon im 16. Jahrhundert eine mächtige weitberühmte Tuch= und Zeugmacherinnung, sodaß in jener Zeit Tirschenreuth die gewerbereichste und wohlhabendste Stadt des Stiftlandes war.

Indeffen machte die englische und rheinische Eisenindustrie immer größere Fortschritte. Mit dem Auskommen der Kokshochösen wurden die Holzkohlenhochösen vollkommen unwirtschaftlich und über die gesamte oberpfälzische Industrie brach mit den ungeheuren Fortschritten der Technik und des Verkehrswesens eine schwere Krisis herein.

Anfänge einer neuen Entwicklung zeigten sich, als in die schon mit Beginn des 19. Jahrhunderts fast ganz verödeten Hammerwerke die Spiegelglasindustrie mit ihren zahlreichen Schleis und Polierwerken einzog. Trotz schwerer Kämpse, welche auch diese Industrie, besonders in neuerer Zeit, mit rheinischen und belgischen Gußglashütten auszuhalten hat, ist sie gegenwärtig einer der wichtigsten Industriezweige der Oberpfalz. Aber auch andere Industrien kamen aus. An den Wasserläusen entstanden Sägemühlen und Dampssägewerke siedelten sich an den neuerbauten Bahnlinien an, die heute den Holzreichtum der Oberpfalz und des Bayerischen Waldes in Form von Brettern, Kisten, Papier und Grubenhölzern in weit entsernt liegende Industriegebiete abgeben. Und mit der Zeit wurde auch der beinahe in Vergessenheit geratenen Bodenschätze der Steinpfalz wieder gedacht. Die Eisenindustrie konnte daran denken, die von ihr benötigten Kohlen und Koks auf dem verhältnismäßig billig gewordenen Bahnweg zu beziehen und sich die gewaltigen Fortschritte der Technik selbst zunutze zu machen.

So wuchs seit Mitte des vorigen Jahrhundert allmählig eine überaus leistungsfähige Großeisenindustrie heran, die heute zu den wichtigsten Großunternehmen des Königreichs zählt. Auch die außerbayerische Eisenindustrie beginnt, ihre Ausmerksamkeit den in ihrer Mächtigkeit und Ausbeutesähigkeit erst in jüngster Zeit voll erkannten Eisenerzen der Oberpsalz zuzuwenden. Sind doch die Erzvorräte der Oberpsalz und der fränkischen Alb nach dem Gutachten erster Sachverständiger so bedeutend, "daß nicht nur die bayerischen Eisenwerke aus Jahrhunderte hinaus mit Eisenerz versehen werden können, sondern daß auch den benachbarten österreichischen, besonders auch den oberschleßischen Hüttenwerken und sogar dem rheinisch= westfälischen Industriegebiete auf viele Jahrzehnte — man kann sagen auf Jahrhunderte — die dort so dringend benötigten Erze zugeführt werden können". In diesem Zusammenhang ist es bemerkenswert, daß die Eisenerzsförderung, die im Jahre 1890 im Aussichtsbezirk Bayreuth ca. 150000 Tonnen betragen hatte, im Jahre 1913 auf 480000 Tonnen gestiegen ist. Der größte Teil dieser Förderung trifft aus die Oberpsalz.

Neben den Erzseldern sind es vor allem die reichen Tonlager, die zu industriellen Ansiedlungen von der Mitte des vorigen Jahrhunderts an anregten. Heute werden in einer stattlichen Reihe von Betrieben die verschiedenartigsten Erzeugnisse der Tonindustrie, von den gewöhnlichen Mauerziegeln an, Chamotte= und Klinkersabrikate, bis zu den seinsten Töpferwaren hergestellt. Und gegen Ende des Jahrhunderts kam ein neuer Zweig der Tonindustrie, die Herstellung von Porzellanwaren, hinzu. Heute nach wenig mehr als zwanzigjähriger Entwicklung ist sie die größte, weitverzweigteste Exportindustrie des Kammerbezirkes, die zusammen mit den obersränkischen Fabriken das Zentrum nicht nur der deutschen, sondern, wie wohl behauptet werden dars, der Porzellanindustrie überhaupt bildet. Auch sie sindet einen großen Teil der von ihr benötigten Rohprodukte in der Oberpfalz, Kaolin, Pegmatit, Feldspat, zum andern Teil aber kann sie,

ebenso wie die Glasindustrie, sowohl ihren Bedars an Rohprodukten in dem nahegelegenen Böhmen decken, als von dort vor allem die für ihre Zwecke sehr geeigneten böhmischen Braunkohlen beziehen. Ist doch diese heute noch das in der oberpfälzischen Industrie ganz überwiegend verwendete Heizmaterial. Erst in neuester Zeit ist man darangegangen, die im südlichen Teil der Oberpfalz reichlich vorhandenen Braunkohlen in großem Umfang abzubauen.

Es würde zu weit führen, alle Industriezweige der Oberpfalz mit Namen zu nennen, die sich im Lause der letzten Jahrzehnte zu Achtung und Ansehen durchgerungen haben, — Weltruf genießen die Amberger Emaillewaren — sie werden in dem vorliegenden Werke selbst alle, zum wenigsten in einigen ihrer Repräsentanten, zu Worte Kommen.

An Flußläufen, kleinen Lokalbahnen, nahe den großen Waldbeständen und Bodenschätzen, die bearbeitet werden sollen, sindet sich die oberpsälzische Industrie in einer Reihe von Einzelbetrieben zerstreut. Größere Konzentration kennt sie sast gar nicht, immerhin sind, besonders in der nördlichen Oberpsalz mit Weiden an der Spitze, einige ausstrebende Industrieorte mit stark steigender Bevölkerungszahl herangewachsen, in denen besonders die keramische Industrie stark vertreten ist.

Und Regensburg? Die Industrie der oberpfälzischen Kreishauptstadt ist noch immer verhältnismäßig wenig entwickelt. Zwar können einige industrielle Unternehmen, Tabakindustrie, Buchdruckerei und Bleistiftz industrie mit Stolz auf eine jahrzehnte, zum Teil auch nahezu ein Jahrhundert und darüber alte ruhmreiche Vergangenheit zurückblicken und auch der Zukunft getrost entgegensehen. Allein mit Ansiedlung neuer Industrien, deren die Stadt zur Hebung ihrer wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit dringend bedarf, hatte es bis vor kurzem gute Wege.

Heute scheint aber eine erfreuliche Wendung in dieser für Regensburg so wichtigen Frage eingetreten zu sein. Neues industrielles Leben beginnt sich im engen Zusammenhang mit dem Wiederausseben des Schiffahrtsverkehrs aus der Donau zu regen. Die Anzeichen mehren sich, daß der mächtigste Strom Mitteleuropas auch in seinem Oberlaus einen Teil seiner Bedeutung als Welthandelsstraße zurückgewinnt, die er vor Jahrhunderten besessen hat.

Im Jahre 1865 wurde von der bayerischen Ostbahn in Regensburg eine Bahnumschlagsstation errichtet und im Anchluß hieran von der K. K. priv. Donaudampsschiffahrtsgesellschaft ein regelmäßiger Güterdienst von und nach Regensburg eingerichtet. Heute sind zu der einen Gesellschaft zwei weitere, die süddeutsche Donaudampsschissesellschaft und die Kgl. Ungarische Fluße und Seeschiffahrtszesellschaft hinzugekommen und eine vierte, rein deutsche, der Bayer. Lloyd wird noch in diesem Jahre ihren Betrieb eröffnen.

Die Zunahme des Schiffsverkehrs gab Veranlassung zur Erbauung moderner Hasenanlagen, die am 6. Juni 1910 nach dreijähriger Bauzeit durch Seine Majestät König Ludwig III., damals noch Prinz von Bayern, seierlich eröffnet und auf den Namen "Luitpoldhasen" getauft wurden. In kürzester Zeit hat sich im neuen Hasengebiete eine bedeutende Petroleumindustrie angesiedelt. Ein großer Teil der auf der Donau verkehrenden Schleppkähne und Dampser wird aus Regensburger Werstanlagen erbaut, die sich wegen ihrer Leistungsfähigkeit reger Beschäftigung ersreuen.

Daß die Erweiterung und Vervollkommnung der Regensburger Umschlageinrichtungen einem wirklichen Bedürfnis entsprochen hat, zeigt vor allem die wachsende Entwicklung in der Aussuhr deutscher Industrieerzeugnisse, hauptsächlich Eisen und Eisenwaren, auf dem Donauwege, die mit Beginn des neuen Jahrhunderts einsetzte und auch im vergangenen Jahre trotz der Kriegswirren auf dem Balkan nicht zum Stillstand gelangte. Selbst von Frankreich, Belgien, England her werden heute Aussuhrgüter für die Balkanländer in Regensburg zur Donau umgeschlagen. In der Zusuhr von Erzeugnissen der Donauländer, namentlich Getreide, slavonischen Eichenstämmen auf dem Donauwege nach Deutschland ist seit etwa zwei Jahrzehnten allerdings ein nennenswertes Wachstum nicht mehr zu verzeichnen gewesen. Es ist jedoch anzunehmen, daß auch hierin eine Wendung zum bessern eintritt. Besonders dürste dies für den Import von Petroleumprodukten, möglicherweise auch von Getreide, zu erwarten sein. Vielleicht wird aber in nicht zu ferner Zukunst auch serbisches Erz und Kupser auf dem gleichen Wege besördert werden. Besitzt doch Serbien Erzlager, die ganz Europa zu versorgen im Stande sein sollen, und seine Kupserminen sollen den Vergleich mit den reichsten Lagern der Welt bestehen können.

Auch der lang verödete Ludwigs-Donau-Main-Kanal, das schon von Karl dem Großen begonnene Werk, beginnt sich wieder mit Schiffen zu beleben. Mit leistungsfähigen Motorschiffen unterhält die vor

VIII

Kurzem gegründete Donau-Main-Schiffahrt-Gefellschaft vorm. Conrad Weber & Co. in Nürnberg, einen regelmäßigen Verkehr zwischen Regensburg und Frankfurt und, auf der Donau von Regensburg auswärts bis Ulm den Schiffahrtsverkehr wieder einzuführen, sind schon seit längerer Zeit Bestrebungen im Gange, die sich vermutlich in naher Zeit in die Tat umsetzen werden.

Auf dem Reichtum an Bodenschätzen, den das rauhe oberpfälzische Bergland in sich birgt, auf seinem Reichtum an Wäldern und nutzbaren Wasserkräften, nicht zuletzt aber auf der günstigen Lage der Kreis= hauptstadt an dem größten schiffbaren Strom Mitteleuropas beruhten die Macht und das Ansehen, dessen sich die Oberpfalz und Regensburg im frühen Mittelalter zu erfreuen hatten, beruht die wirtschaftliche Entwicklung, die der Regierungsbezirk in der jüngsten Vergangenheit genommen hat, wird sich in noch weit höherem Maße seine wirtschaftliche Zukunst aufbauen müssen. Die Erkenntnis von der Richtigkeit dieser Behauptung scheint sich auch in der breiteren Offentlichkeit mehr und mehr Bahn zu brechen. Wurde doch vor Kurzem von sehr beachtlicher Seite der Vorschlag gemacht, die Großschiffahrtsstraße zwischen Main und Donau durch die Erzgebiete der Oberpfalz zu führen. Wenn damit auch die Zahl der bestehenden Kanalprojekte um ein weiteres vermehrt wurde, so sollte ihm doch aus diesem Grunde allein noch nicht das Todesurteil gesprochen werden.

Man hört so oft die Klage, dass der wirtschaftliche Ausschwung Bayerns durch die Ungunst seiner geographischen Lage behindert sei. So berechtigt diese Meinung in vieler Hinsicht ist, so verliert sie doch an Gewicht sür den, der sein Augenmerk nicht ausschließlich dem Nordsüdverkehr, sondern auch dem, besonders in Kriegszeiten leichter offen zu haltenden Ostwestverkehr zuwendet. Für den Verkehr mit Südosteuropa, in dem sich gerade jetzt ein so bedeutsamer wirtschaftlicher Aufschwung vorbereitet, besitzt Bayern, vor allem aber die Kreishauptstadt der Oberpfalz, nach den weitschauenden Worten, die aus Königlichem Munde bei der Eröffnung der neuen Hafenanlagen gesprochen wurden, der westlichste Hafen des Schwarzen Meeres, eine hervorragend günstige geographische Lage. Für wahrhaft kaufmännischen Unternehmungsgeist, der mit klarem Blick für wirklich Erreichbares, aber auch mit kühnem nie erlahmenden Wagemut die als richtig erkannten Ziele verfolgt, liegt auch im oberpfälzischen Lande ein reiches Feld der Betätigung offen und manche schlummernde oder brach liegende Kräfte, die es in sich schließt, werden zu schaffensfrohem Leben geweckt werden können.

Regensburg, im Juni 1914.

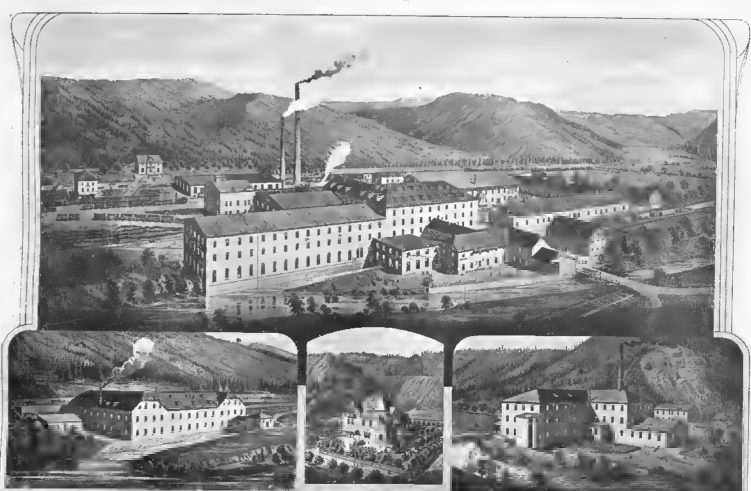
Die Handelskammer.

### Aktien-Papierfabrik Regensburg. (Gegr. 1836.) Papierfabrik Alling.

Von Regensburg erreicht man auf der Strecke nach Augenmerk darauf gerichtet, sich deren Kräfte zu nutze zu

Ingolstadt mit der Lokalbahn Regensburg-Alling in zirka machen. Dem Flusse aufwärts geht nun die Fahrt in vie-10 Minuten die 5 Kilometer von der Stadt entiernt ge- len Windungen und reich an landschaftlichen Bildern bis





Unter-Alling.

Direktor-Wolmung.

Ober-Alling.

legene Station Sinzing, in deren Nähe das gleichnamige zu der 5 Kilometer weiter gelegenen Station Alling, dem der Papierfabrik mit ihren Beiwerken hatte sein erstes Beschreibung gilt.

Dort liegt, welches sich zu beiden Seiten der Laaber, eines Endziel der Lokalbahn und unserer Reise. Das Tal dehnt Nebeuflusses der Donau, ausdehnt und das den Sehlüssel sich noch stundenlang aus und bietet den vielen Besuchern zu dem eigentlichen Laabertale bildet. Die Laaber mit durch seine Schönheit und Abwechslung die reichsten ihren vielen Geiällen bot wohl der Industrie die erste Ver- Naturgenüsse. Wir aber befinden uns nach Verlassen der anlassung zu ihren Niederlassungen; auch der Gründer Station in unmittelbarer Nähe der Fabrik, welcher unsere

Zunächst fällt unser Blick auf die von weitem schon auffallenden beiden Kannine, welche die Geschichte der Unternehmen zu gestalten. Fabrik und die einzelnen Epochen der Vergrößerung derdem Eingang des Hauptgebändes die Zahl 1836, also eine Zeit, wo unsere Industrie noch in den Kinderschuhen stak and wo das Papier noch mit der Hand in Bogenform geschöpft wurde. Der im diese Zeit ständig steigende Bedarf au Papier konute jedoch auf diesem Wege nicht mehr beiriedigt werden und der Gründer des Unternehmens, der damalige Buchdruckereibesitzer und Buchhändler Herr Friedr. Pustet, war einer der ersten, der sich die Vorteile untze machte und eine kleine Papiermaschine aufstellte, auf welcher das Papier in endlosen Bahnen hergestellt wurde. Durch den guten Absatz der Papiere, welche wegen ihrer Schöulieit besonders begehrt waren, sah sich der Gründer veraulaßt, bald eine zweite Maschine aufzustellen, welche sein Sohn Klemens unläßlich seines Besuches der Londouer Ausstellung im Jahre 1851 in England kauite. Die dentsche Maschinentechnik war damals eines weiteren Hilfswerkes in Ober-Alling anfangs der seeliziger Jahre eine dringende Notwendigkeit wurde. Nach kann geschehener Vollendung desselben zerstörte und von denen der jüngste namens Klemens die Leitung bekam, ging der bereits 65 jährige Herr daran, diese Schäden durch entsprechende Um- und Neubauten auszuglei- erfreuen kann,

chen und so sein Lieblingswerk zu einem modernen

Im Jahre 1871 wurde die Fabrik ans Familiengründen selben äußerlich zeigen. Als Gründungsjahr lesen wir über in eine Aktiengesellschaft umgewandelt und Aktienpapierfabrik Regensburg vormals Gebr, Pustet benannt.

Inzwischen hatte die deutsche Industrie im Maschinenbau England bedeutend überholt; die inzwischen veralteten englischen Maschinen konnten daher durch neue dentsche ersetzt werden und so wurde die Firma Escher Wyß & Co., Ravensburg, mit der Neugestaltung der gesamten inneren Einrichtung betraut, welche in der Aufstellung zweier neuer Papiermaschinen und Holländer der damals neu erfundenen Maschinenpapierfabrikation zu (Mahlwerkmaschinen) etc. bestaud, die bis 1873 betriebsfertig übergeben wurden. Noch eine Reihe von Jahren kounte sich die Fabrik ihres Ruhmes und guten Absatzes erfrenen. Schon mit der Erfindung der Zellulose und des Holzschliffes trat eine Wendung ein, welche der Papierindustrie und dem Maschinenban zwar einen gewaltigen Aufschwung brachte, aber den Wert der Produkte bedeutend herabsetzte. Durch die Grindungen vieler neuer Papierfabriken mit ungleich größeren Produktionen gestalnoch nicht auf der Höhe der Zeit. Die Fabrikation erfuhr tete sich die Lage der Papierindustrie immer schwieriger durch die Aufstellung dieser zweiten Maschine für da- und kam für die Papieriabrik Alling auch die Zeit, wo malige Verhältnisse eine bedeutende Erweiterung. Um deren Leistungsfähigkeit in Frage gestellt war. Im Jahre den nötigen Rollstoff zur Stelle zu bringen, erbante Herr 1898 trat die Gesellschaft in Liquidation, die jedoch zu kei-Friedrich Pustet im Jahre 1855 das Hilfswerk Unter-Alling nem Ergebnis inhrte. Nach dem Tode des damaligen Leifür Hadermnachung und Bleicherei und stellte dortselbst ters Herrn Klemens Pustet entschlossen sich die Aktionäre alsbald eine dritte Papiermaschine auf, sodaß die Erbauung der Arbeiter wegen, deren Existenz von der Fabrik abhing, dieselbe weiter zu führen. Im Jahre 1900 wurde der noch heute das Werk führende Leiter Herr Rud. Bäcker bernien, um dasselbe auszubanen und der Jetztzeit entein großes Brandunglück im Jahre 1861 das Hauptwerk in sprechend zu modernisieren. Hente steht die Fabrik auf Alling. Die rastlose Energie des Gründers konnte jedoch der Höhe ihrer Aufgabe: erzeugt werden täglich 12 000 bis durch diesen Schicksalsschlag ebenso wenig, wie durch 15 000 kg Papier gegen ca. 4000 kg im Jahre 1900 und 1000 das im Februar 1862 eingetretene bedeutende Hochwasser, bis 2000 kg in den früheren Jahren. Aber so erfreulich der welches kolossalen Schaden an Gebäuden und Maschinen Aufschwung in der Vergrößerung der Produktion ist, so in den drei Fabriken verursachte, gebrochen werden. Unter- bedauerlich ist die Lage der Papierindustrie, welche heute stützt von seinen Söhnen, welche die Pabrik libernahmen unter der Überproduktion schwer zu leiden hat. Möge bald die Zeit einen Ausgleich bringen, damit diese große, schöne Industrie wieder erstarke und sich ihrer Eriolge



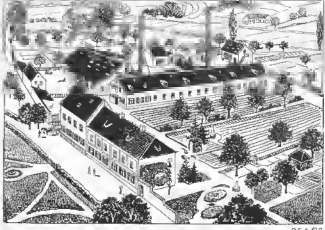
#### Gebrüder Baumann, Amberg Stanz- und Emaillierwerke.



wald-, gestein- und eisenreichen, noch immer nicht nuch Gebühr gewürdigten Oberpialz, ninnnt dieses Werk eine schirren und der angeahnte Erfolg, der neben den günstigen Voraussetzungen des wirtschaftlichen Aufschwunges im dentschen Vaterlande, vor allem aber in der außerordentlichen Zweckmäßigkeit dieser neuen Art von Küchengeschirren, eben der Emailgeschirre, begründet ist, brachte es mit sich, daß heute schon hunderte von Betrieben entstanden sind, die den Weltmarkt mit Emailgeschirren versehen.

Als balimbrechend auf diesem Gebiete dari mit Fug und Recht die Firma Gebrüder Baumann angesprochen werden, die den neuen Geschäftszweig in Bayern, beziehungsweise in Süddeutschland einführte und deren Inhaber, durch keinen Mißeriolg entmutigt, mit rastlosem Fleiße und zielbewußter Arbeit ein Werk geschaffen, das heute eine große Arbeiterzahl beschäftigt.

Im Osten der altehrwürdigen, Baumann in Schöubrunn bei Wunsiedel ein Spengvon Mauern und Zinnen umgür- lereigeschäft begründete. Der Letzte in der Reihe derteten Stadt, am Fuße des weit- jenigen, die das Stammgeschäft innehatten, war der im bekaunten Mariahiliberges und Jahre 1854 verstorbene Spenglermeister Johann Banin unmittelbarer Nähe des Bahn- mann in Wunsiedel. Von dieser Zeit an führte seine hotes, dehnt sich eine mächtige, Witwe, Frau Katharina Baumann, eine änßerst vielgegliederte Betriebsanlage, riihrige und tüchtige Geschäftsfrau, mit einer Anzahl Gedie obigen Namen trägt und von sellen das Geschäft unter der Firma Joh, Baumann's wo aus die vorzüglichen Er- Wwe, weiter. Der älteste Sohn Erhard Baumann zeugnisse dieses Werkes, die Amberger Emailgeschirre hatte sich in Weiden niedergelassen, während der zweitmit der Löwenmarke, den Weg in aller Herren Länder älteste, Christian Baumaun, im Jahre 1864 als selbständiger Meister nach Amberg übersiedelte. Da In der Reihe der Großbetriebe unseres Kreises, der um aber um diese Zeit die Stadt Wunsiedel wenig Aussicht hatte, eine Bahnverbindung zu bekommen und andernteils die Nachfrage nach den in sehr guter Ausfühhervorragende, in seinem Fache die erste Stelle ein. Vor rung hergestellten Blechwaren, wie Bratröhren, Blechfünf Jahrzehnten wußte man noch nichts von Emailge- öfen, Ofenrohre, rohe und sehr haltbar verzimte Küchen-



Werkansicht im Jahre 1876.

geschirre, bei den auswärtigen Großhändlern immer wei-Ein Rückblick auf den geschichtlichen Werdegang der tere Kreise zog, so verlegte Katharina Baumann Firma führt bis in kleinste Anfänge und diese wieder bis im Jahre 1865 ihr Geschäft nach Amberg, wo in einem ins achtzehnte Jahrhundert zurück. Seit lauger Zeit sehon zum Gasthof Zum Schwan gehörigen Hause einige geräuhatte sich die Familie Baumann in der natürlichen Erbfolge mige Werkstätten eingerichtet wurden. In das Jahr 1869 vom Vater auf den Sohn mit der Herstellung von Blech- fallen nun auch die ersten Versuche, die Rohblechgeschirre waren aus rohem Eisenblech befaßt; diese Spur verweist mit einem glasartigen Überzug, der Schmalte oder Emailie, auf das Jahr 1735, wo der Röhrenmeister Michael zu versehen, um mit der Unzerbrechlichkeit des Blech-

## Staatliche Eisenindustrie in der Oberpfalz Amberg-Weiherhammer-Bodenwöhr.



K. Berg- und Hüttenwerk Amberg - Luitpoldhütte - Hocholenanlage

pialz so außerordentlich reich ist, nehmen die Eisenerze daß diese Erze schon vor Jahrhunderten die Anfmerksamkeit der Landesbewohner auf sich zogen und zu einer lebhaften Industrie Anlaß gaben. Mehr und mehr häuften sich im Lanie der Zeiten die Gräbereich und Schächte nach

Unter den nutzbaren Mineralien, an denen die Ober- ieuer und Hammerwerke, später auch Hochöfen, welche trotz zahlreicher Kriegsnöte immer wieder neues Leben eine hervorragende Stelle ein. So konnte es nicht fehlen, gewannen. Auch die Landesherren nahmen an dem Aufblühen der heimischen Eisenindustrie regen und tätigen Anteil und erwarben und errichteten in eigenem Betriebe manches Berg- und Eisenwerk.

So kam es, daß bei Anbruch der neuzeitlichen Ent-Erzen, entstunden an den Flüssen und Stauweihern Renn- wicklung und des modernen staatlichen Lebens sich der Besitze zahlreicher Eisenwerke fand.

Wenn anch das eine und andere dieser staatlichen Werke inzwischen stillgelegt oder veräußert wurde, so haben doch gerade in der Oberpfalz drei staatliche Unternchmungen sich kräftig genug gezeigt, die schwere Krisis zn überstehen, welche in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts mit dem Failen der Zollschranken, mit dem Ankommen rascher und billiger Verkehrsmittel, vor allem mene Neugestaltung und Erweiterung durchzuführen und aber mit dem ungeheuren Fortschritte der Technik und insbesondere mit dem Vordringen der Kokshochöfen und der neuen Stahlerzengungsprozesse über zahlreiche bescheidene Eisenwerke Süddeutschlands hereinbrach. Es sind dies die staatlichen Werke: Amberg. Weiherhammer und Bodenwöhr.

bayerische Stuat als Erbe vergangener lahrhunderte im schwing genommen, wie unter der gesegneten Regentschaft Sr. Kgl. Hoheit des Prinzen Luitpold von Bayern,

> Noch vor 10 dahren betrug der Jahresabsatz der drei Werke zusammen rund 2½ Millionen Mark. Seitdem ist er auf über 71/2 Millionen Mark angewachsen. In der gleichen Zeit ist der Stand der beschäftigten Beamten und Arbeiter von 700 auf 1800 Mann gestiegen,

> Nicht leicht war diese in raschem Zuge unternomzahllose Schwierigkeiten waren zu iberwinden. Heute aber kann der Erfolg als gesichert gelten und vor allem das Werk "Luitpoldhütte" verspricht eine gute Zukunit. Und daneben war es möglich, den Beamten und Arbeitern bedeutende Verbesserungen ihrer Verhältnisse zu verschaffen. So konnten die Werke anch wesentlich zur wirt-



K, Berg- und Hüttenwerk Amberg - Luitpoldhütte - Gießereien und Röhrenlager.

Wer diese drei Werke besucht, empfängt zugleich ein Bild von dem feinen, wechselvollen Reiz eigenartiger landschaftlicher Stimmungen, der der Oberpfalz eigen ist. Ernst und düster spiegeln sich die dunklen Föhrenwälder der Bodenwöhrer Bucht in den Fluten langgezogener, einsamer Weiher - nicht mit Unrecht mit norwegischer Landschait verglichen. Leicht und annutig eilt dagegen die Heidenaab in dem breiten Becken von Weiherhammer durch die Wiesen dahin, von Erlen und Weiden umgrenzt - an heiteren Tagen dem Beschauer ein holländisches Bild zeigend, und noch reich an Resten ihres mittelalterlichen Gewandes steht im Vilstal am Fuße des mit weithin sichtbarer Klosterkirche gekröuten Mariahilfsberges die alte Stadt Amberg, zengend von deutschem Bürgersinn und deutschem Gewerbefleiß.

seit dem 12. März 1911. Zu keiner Zeit haben auch die ober-

schaftlichen Kräitigung der Gemeinden beitragen, welche die mehr als 7000 Seelen zählenden Haushalte der beschäftigten Beamten und Arbeiter einschließen. Heute sind die oberpfälzischen Eisenwerke des Staates moderne Spezialtabriken geworden, welche nicht nur mit ihren Erzengnissen ihr engeres Heimätland versorgen, sondern auch daran gehen können, in steigendem Maße Waren auszuführen und dadurch vor allem auch dem neuen Regensburger Umschlaghnien ein bedeutender Kunde zu werden.

Die drei Werke arbeiten seit den letzten Jahren insoiern Hand in Hand, als Amberg für die Gießereien aller drei Werke das Roheisen liefert und anßerdem den schweren und den Massenguß, vor allem Röhren, Kanalisations-. Ban-, Bahn- und Maschinenguß herstellt. Weiher-"Luitpoldhiitte" nennt sich das Amberger Eisenwerk hammer fabriziert mittelschwere und kompliziertere Gußwaren sowie Maschinen, während Bodenwöhr pfälzischen Eisenwerke des Staates einen derartigen Auf- alle leichten und durch Emaillierung, Inoxydation und sonbringt.

Folgendes gesagt werden:

gründet sich auf das schon seit Jahrhunderten bekannte des gesamten Betriebes geschritten. Brauneisenerzvorkommen am Erzberg bei Amberg, welclies bereits seit wohl 1000 Jahren mit verschiedenen der Gegenstand der Ausbeutung war. Zu Anfang wurde nur oberflächlicher Tagebau betrieben. Das nur in geringen Mengen gewonnene Erz wurde sodann den verschiedenen, in der waldreichen Oberpfalz zerstreuten Rennfeuer-Aulagen und kleinen Hammerwerken zugeführt.

biete des Bergbau- und Maschinenwesens wurde der Am- tenanlage vorgenommen.

stige Ausfertigung veredelte Gußwaren auf den Markt allmählich zu gemischten Werken umgestalteten und durch Ausnützung der Nebenprodukte des Hochofenbe-Im Einzelnen kann über die genannten Werke noch triebes die Selbstkosten herabzudrücken wußten.

Um diesem Übelstande abzuhelfen, wurde in den letz-Das ausgedehnte Eisenwerk Luitpoldhütte ten Jahren planmäßig an eine großzügige Umgestaltung

Nachdem in den Jahren 1907 und 1908 umfangreiche Bohrungen und Aufschlußarbeiten im Grubenfelde bei Am-Unterbrechungen und mit sehr wechselvollem Geschick berg den Nachweis erbracht hatten, daß auf viele Jahre hinaus für einen weschtlich gesteigerten Betrieb Erzvorräte vorhanden sind und weit ausgedehnte Schürfarbeiten in der weiteren Umgebung dem Werke eine breitere Basis der Entwicklung gesichert hatten, nachdem der Bergban selbst durch moderne Schachtanlagen, sowie durch För-Mit Entwicklung der Technik auf dem Gebicte der der- und Wasserhaltungseinrichtungen umgestaltet wor-Hüttenprozesse sowohl als auch besonders auf dem Ge- den war, wurde der Umbau und die Erweiterung der Hit-



K. Berg- und Hüttenwerk Amberg - Luitpoldhütte - Zementfabrik

berger Bergbaubetrieb weschtlich gehoben. Es wurden Tiefbau-Anlagen geschaffen, maschinelle Förderungs- und täglichem Ausbringen an Roheisen wurde ein zweiter Wasserhaltungs-Anlagen errichtet und die Gewinnung bedeutend gesteigert. Das Erz versorgte nicht nur die Hüttenwerke der Umgebung, sondern es wurde sowohl auf dem Wasserwege, als auch späterhin mit der Eisenbahn weiter verirachtet, zuletzt in bedeutender Menge nament-

Erze sich bedeutende Schwierigkeiten einstellten, ging man an die Errichtung einer eigenen Hochofenanlage heran, um dem staatlichen Bergbau eine gesichertere Grundlage zu geben. Im Jahre 1883 wurde der erste Hoeh-

Der Betrieb war für Erzeugung von Gießerei-Roh- Apparaten ausgestattet. eisen in der Qualität des Luxemburger Roheisens einge-Die Rentabilität dieses einen Hochofens war keine beson- und gut bewährte Bausteine - verwendet, Nachdem aber

Neben dem bisherigen alten Hochoicu vou 70 Tounen Hochofen von 100 Tonnen Tagesproduktion erbaut.

Zur eigenen Verarbeitung des Roheisens wurde eine mit den besten Einrichtungen und nach den neuesten Erfahrungen ausgestattete Gießerei erbant, welche hauptsächlich Röhren aller Art, Fassonstficke, Kanalisationsguß, lich nach Böhmen in die Werke der Prager Eisen- schweren Maschinenguß, Eisenbahnmaterialien und Bauguß herstellt. Außer den nötigen Einrichtungen für eine Als gegen Ende des 19. Jahrhunderts im Verkaufe der nennenswerte Produktion an stehend gegossenen Druckröhren ist diese Gießerei mit:

37 Formmaschinen.

25 Werkzeugmaschinen in der Maschinenwerkstätte und Modellschreinerei,

17 Kranen und zahlreichen soustigen Maschinen und

Die Schlacken des Hochofenbetriebes werden schon richtet. Das erzeugte Eisen wurde an die verschiedenen seit ein paar Jahrzehnten zur Herstellung von sogenannstaatlichen Gießereien und au private Kunden abgesetzt. ten Schlackensteinen — in der Umgebung sehr beliebte ders gute, zumal alle auswärtigen Konkurrenzwerke sich genaue Untersuchungen und Versuche ergeben hatten, daß

gerade die Amberger Schlacke zur Herstellung von Hoch- und Wasserleitungsanlagen verschen und in Parzellen von findlichen Erweiterungen eine bedeutende Produktion von Hochofenzement ermöglicht. Dieser Zement hat sich bereits unter dem Namen "Amberger Montanzement" eine verschaift.

Um die beim Hochofenbetrieb erzeugten Gasmengen, insoweit diese nicht für die Winderhitzer der Öfen ver- ken- und Pensions-Kasse des Werkes an, braucht oder unter Dampfkesseln zur Erzeugung von Dampikrait verfenert werden, rationell verwerten zu können, wurde eine Gaskraitanlage mit modernen Viertakt-Gasmaschinen errichtet. Die Gaskraftanlage versieht die ganze Bergwerks- und Hüttenanlage mit elektrischem Strom für Licht und für Kraft, soweit nicht noch aus früheren Zeiten Dampfanlagen bestehen. Anch die Stadt Amberg wird mit Strom zu Licht- und Kraftzwecken

Die in der Kraftanlage nicht verbrauchten Gase werden in einem Gasbehälter von 5000 cbm Fassungsraum gesammelt und von hier aus an die Betriebe der Gießereien und der Zementfabrik zu Heizungs- und Trocknungszwecken abgegeben.

Um die Kraftanlage von etwaigen Störungen im Betriebe der Hochöfen unabhängig zu stellen, ist als Reserve eine Generator-Anlage geschafien.

Die Kraftanlage, die Gießerei und das Zementwerk konnten im Jahre 1910 in Betrieb genommen werden, während der zweite Hochoien am 12. März 1911, an dem 90. Geburtsfeste Sr. Kgl. Hoheit des Prinzregenten Luitpold, feierlich angeblasen wurde.

Im folgenden Jahre wurde im Anschluß an die ausgedelinten Werksgeleise die Balinstation "Luitpoldhütte" der Linie Nilrnberg—Schwandorf—Furth errichtet.

Schließlich wurde, um für die beiden, dauernd im Betrieb stehenden Hochöfen eine Reserve zu haben, ein dritter Hochofen von 100 Tonnen Tagesleistung erbaut.

Mit der in diesen letzten Jahren vorangegangenen raschen Entwicklung des Werkes stieg auch die Zahl der beschäftigten Arbeiter ganz bedeutend. Während im Jahre 1909 noch beim Bergbau und Hochofenbetrieb insgesamt 400 Mann beschäftigt waren, beträgt heute der Stand der Arbeiterschaft etwa 1200 Mann.

An Kraftmaschinen stehen zur Verfügung: 1500 PS in Dampfanlagen und 2500 PS in Gasmaschinen.

Der Versand der Luitpoldhütte betrug im letzten Jahre rund 100 000 Tonnen und wird in der Folgezeit entsprechend dem nunmehrigen Umiange des Werkes sich noch verstärken.

Mit der Entwicklung der Betriebe und der Vermehrung der Arbeiterschaft gingen auch namhaite Fiirsorgebestrebungen für diese Hand in Hand. Zur Errichtung gesunder und billiger Arbeiterwohnungen wurde ein Gelände von 22 Tagwerk anschließend an die Hüttenanlage angekanft, das nach Bedarf mit Straßen, Kanalisations- 100 Jahre lang bestehen. Die stetig größer werdende

ofenzement sich ganz vorzüglich eignet, wurde zur ratio- 700 bis 800 Quadratmeter zu ganz billigem Preise an baunellen Verwertung dieses Abfallproduktes eine Zement- lustige Arbeiter verkauft wird. Diese erhalten außerdem fabrik errichtet, welche mit den noch heute im Gang be- bedentende Prämien und unverzinsliche Darlehen, billige Baumaterialien usw. Auf diese Weise ist bereits eine kleine Kolonie entstanden.

Mehrere moderne Bade- und Waschanstalten, Werksgroße Beliebtheit in den Kreisen der Bammternehmer kantinen, eine Kaiieekiiche usw. sind in den verschiedenen Betriebsabteilungen errichtet.

Sämtliche Arbeiter gehören der Kuappschafts-Kran-

Das wesentlich erweiterte Werk nimmt eine fortwährend aufsteigende, erirenliche Entwicklung und zählt bereits zu den größten Hüttenanlagen Siiddeutschlands.

Das Hättenwerk Weiherhaimmer wurde von dem Herzog Theodor zu Pialz-Sulzbach im Jahre 1717 gegründet und ist seitdem fast ununterbrochen im landesherrlichen und später staatlichen Besitze verblieben.

Der damals enorme Holzreichtum der dortigen Gegend sowie ein kunstvoller Stauweiher von 29 Hektar Fläche, welcher aus der Heidenaab eine wertvolle Wasserkraft gewann, haben die Verlegung des Hochoiens von Königsbrunn bei Sulzbach nach Weilierhammer veranlaßt, Mit recht bescheidenen Einrichtungen wurde damals der Betrieb begonnen. Da solche Verhältnisse wohl auch bei einer großen Zahl sonstiger Eisenhütten bestanden und als normale angesehen wurden, dürite eine etwas genauere Schilderung derselben nicht ohne Interesse sein.

Der Chronist beriehtet, daß außer einem Hochofen, dessen Rohprodukte in der Hauptsache auf Schmiedeelsen verarbeitet und nur nebenbei in kleinen Mengen zu Gußcisen verschmolzen wurden, zwei Hammerhütten mit je einem Streck- und Zainhammer sowie einem Wascheisenpocher die sämtlichen Anlagen des Werkes bildeten. Die vorhandene Wasserkraft wurde mittelst zweier unterschlächtiger hölzerner Wasserräder von vielleicht 25 bis 30 PS in recht unvollkommener Weise ausgenützt. Hente vermag sie mit modernen Turbinen die vier- bis fünftache Leistung zn vollbringen.

Das Personal bestand aus einem Faktor als Werksund Betriebsbeamten, einem Hutmann, einem Hüttenknecht, einem Wächter nebst den nötigen Köhlern, 2 Eisenwerks- und 3 Kohlfuhrleuten. Zur Überwachung und Bedienung des Hochofens waren I Schmelzmeister, 1 Nachschmelzer, 2 Aufgeber und 1 Erzschieber, zum Betrieb der Hammerhütte: 2 Frischmeister, 4 Schmiedekucchte und 2 Lehrjungen angestellt. Die gesamten Arbeitskräfte umfaßten mit 10 Eisengießern etwa 40 Leute.

Die Erzeugung des Hochofens betrug rund 4500 Zentner an Gußwaren, Schmiede- und Blecheisen. Die sämtlichen Erzeugnisse wurden mittelst Achse in die nächstgelegenen Städte Amberg, Regensburg, aber auch Minchen und Augsburg durch sogenannte Zwangsführleute verfrachtet und zugleich durch diese verkauft. Transport und Verkauf ruhten also damals in einer Hand,

In dieser wirtschaftlichen Luge blieb das Werk über

das im Jahre 1841 darch einen Neubau ersetzt wurde, Im Jahre 1857 wurde sodann dem Mittelban ein weiterer Seiteniliigel angefiigt. Hierdurch wurde ein Gießereiraum von 866 Quadratmeter Arbeitsfläche geschaffen, welcher vollkommen ansreichte, solange der Hochofen im Betrieb gehalten werden konnte und hierdurch ein öfteres Abgießen ermöglicht war.

die ständig wachsende Nachfrage nach Gußwaren, speziell nach Geschossen während der Kriegsjahre. Durch stännissen Rechnung getragen.

Ein vollständiger Umschwung in den Verhältnissen

Nachfrage nach Eisen-Gnßwaren drängte aber doch ebenso wie die anderen staatlichen Werke mit Knappheit schließlich zu einer Erweiterung des Hochofengebäudes, der Mittel zu kämpien, sodaß einer stetigen Entwicklung seiner Einrichtungen erst in den letzten Jahrzehnten die Wege geebnet werden konnten.

Mit der Vergrößerung der Muschinenwerkstätte wurde die Herstellung von Schürgehäusen und Kamintiiren in großem Maßstabe aufgenommen. Später kam die Fabrikation von Schleif- und Polier-Apparaten sowie von Mühlwerkseinrichtungen hinzu, für welche sich günstiger Zur Vergrößerung der Betriebsräume trieb indessen Absatz bei den zahlreichen, nahe gelegenen Glaswerken und Mühlen fand.

Endlich wendete die Verwaltung ihre Tätigkeit der dige Anbanten an die Hauptgießerei wurde diesen Bedürf- Förderung des großen Interesses zu, das die bayerische Industrie bei dem Mangel ergiebiger einheimischer Brennstofie an der Einführung rationeller und ranchverzehrendes Werkes trat ein, als Ende der 70er Jahre infolge des der Feuerung besitzen miß. In letzter Zeit wurde deshalb



K. Hüttenwerk Weiherhammer

Zusammentreffens mancherlei Umstände und nicht zum die Fabrikation von Wanderrösten, Gasgeneratoren und mindesten durch die Folgen der bekannten Erfindung des Engländers Thomas Gilchrist ein rapider Preisstnrz des Roheisens erfolgte und die Holzkohlenhochöfen vollständig unwirtschaftlich wurden. Der Einstellung des Hochofens im tungen; Jahre 1885 folgten allmählich auch die Hammerhütten.

Mit diesem Zeitpunkte begann aber für das Werk eine nene Zeit der Entwicklung. Die Erzeugung von Gußwaren ans dem Hochofen ging in die zweite Schmelzung aus dem Kupolofen über. Neben Handelsguß wurde als Spezialität die Produktion von Kanalisations- und Röhrengnß betrieben. 1885 wurde auch die Fabrikation des stehenden Röhrengusses neu eingerichtet, die indessen später nach dem unter günstigeren Verhältnissen arbeitenden staatlichen Werke Amberg verlegt wurde. Von Jahr zu Jahr stieg die Gußwarenproduktion. 600 t betrng sie im Jahre 3600 t gewachsen.

merksamkeit zu widmen. Doch hatte das Werk jahrelang erleichtert.

sonstigen Feuerungsanlagen den bisherigen Betriebszweigen angereiht.

Heute besitzt das Werk an wesentlichen Einrich-

- 2 Kupolöfen,
- 26 Formmaschinen,
- 7 Kräne,
- 1 Sandanibereitung,
- 1 mechanische Gußputzerei mit Sandstrahlgebläsen,
- I Modellschreinerei,
- 36 Werkzengmaschinen.

Die Ausnitzung der Wasserkraft des Stanweihers besorgt eine 100 PS Voithsche Turbine.

Das Werk zählt heute rund 280 Beamte und Arbeiter. Auch dem Werke Weiherhammer sind selion zahl-1878; heute ist sie auf die ansehuliche Höhe von jährlich reiche Fürsorgebestrebungen des Werkbesitzers für die Arbeiterschaft zugute gekommen. Neben einem Arbeiter-Schon in den 90er Jahren wurde auch begonnen, der wohnhaus für 8 Familien wurde durch Gewährung von Verarbeitung der erzeugten Gußwaren besondere Aui- Prämien und Darlehen der Bau von eigenen Wohnliänsern moderne Wasch- und Badeanstalt.

Sämtliche Arbeiter sind Mitglieder der Kranken- und der Pensionskasse des Werkes.

Für die theoretische Ausbildung der Lehrjungen, sitze geblieben. deren praktische Ausbildung durch einheitliche Vorschriften der Generaldirektion der Berg-, Hütten- und Salzwerke für alle Werke geregelt ist, sorgt eine im Zusammenwirken mit der Gemeinde unterhaltene gewerb- Errichtung eines Hochofens mit Schmelz- und Formhütte. liche Fortbildungsschule,

Finanzperiode haben beide Kammern des Landtags auf Antrag der Regierung ziemlich beträchtliche Mittel für weitere Verbesserungen der Betriebseinrichtungen des Werkes und für einen Industriegeleise-Auschluß an die Bahnlinie Weiden-Neukirchen-Nürnberg genehmigt,

Sowohl für den Bezug der Rohmaterialien als auch für den Absatz seiner Produkte ist das Werk Weiher- Zengnis ablegen,

Das Werk besizt eine Hüttenkantine und eine Johann Schreyer von Blumenthal, am 4. Mai 1693 abschloß, kann das Werk als Kammergnt in den Besitz des Kuriürsten Maximilian II. und unter landesherrliche Verwaltung und ist seitdem ununterbroehen im staatlichen Be-

> Das Werk wurde damals auch umgebaut und erweitert. In der Nähe hatte die Anffindung von Eisenerzen zu einem nachhaltigen Bergban Anlaß gegeben und führte zur

Mitte des 18. Jahrhunderts wurde sodann diese An-Bei den Beratungen des Etats der gegenwärtigen lage wesentlich erweitert und zu einem für die damaligen Verhältnisse recht leistungsfähigen Betriebe ausgebant.

> Durch die im Jahre 1765 erfolgte Einführung der Sandformen an Stelle der langsann arbeitenden und kostspieligen Lehmformerei stiegen besonders die Leistungen der Gießerei auf eine hohe Stufe, wovon insbesondere noch vorhandene Proben von Fein- und Kunstguß rühmliches



K. Hüttenwerk Bodenwöhr.

hammer sehr günstig gelegen. Während der wichtigste Rohstoff von den Hochöfen der Luitpoldhütte bei Amberg geliefert wird, können die Produkte zum großen Teil in den nächstgelegenen Städten Nürnberg, Bayreuth, Hof, sodann auch in Miinchen, Regensburg und Augsburg abgesetzt werden, soweit nicht ohnehin die zahlreiche Industrie der Oberpfalz für Glas und Keramik als Abnelmer in Frage kommt. In jüngster Zeit geht ein Teil der verfertigten Spezialitäten auch ins Ausland.

So kann denn das Hüttenwerk Weiherhammer, ausgestattet mit dem znm Wettbewerb unerläßlichen Rüstzeng und im Besitze eines günstigen Absatzgebietes dem Tage seines 200jährigen Bestehens im Jahre 1917 mit den besten Hofinungen entgegengehen.

Das Hiittenwerk Bodenwöhr entstand um 1464 aus dem älteren Hammer am Weichselbrunner Weiher als Hammer werk, welches das aus Amberger und Sulzbacher Erzen im Zerrennherd verschmolzene und im Wellfeuer vorbereitete schmiedbare Eisen unter dem Hammer reinigte und zu Stabeisen und Blechen weiter verarbeitete.

Durch Kauf, welchen das kurfürstlich bayerische Ge-

Neben Hochoien und Gießerei bekam das Werk eine Puddlingsirischerei und nene Hammerwerke, womit erweiterte Grundlagen für einen in den folgenden Jahrzehnten nahezu unveränderten Betrieb geschaffen waren.

Zn Aniang des 19. Jahrhunderts wurde auch die Emaillierkunst eingeführt, welche sich als eine der wichtigsten Spezialitäten des Werkes bis auf den heutigen Tag gut bewährt hat.

Im übrigen waren die Verhältnisse des vorigen Jahrlunderts der Entwicklung des Hüttenwerkes nicht sehr günstig. Erst im Jahre 1891 begann wieder eine allmähliche Umgestaltung und Vergrößerung der Anlagen. welche im Laufe der folgenden Jahrzehnte alles Alte verschwinden ließen.

Neben einer neuen, 80 m langen und 28 m breiten Gießereihalle mit durchaus modern eingerichteter Gußputzerei entstanden eine mechanische Sandanfbereitung. eine Modellschreinerei, eine Maschinenwerksätte, eine Inoxydationsanstalt, eine Emaillierhütte, eine elektrische Zentrale mit Lokomobilantrieb, Produkten- und Moneralbaudirektorium mit dem Eigentümer des Hammers, dellmagazine, sowie ein Verwaltungsgebände, Auch wurde

Bodenwöhr—Nittenan angeschlossen.

der Werkstätten stehen heute auf der Höhe der Zeit und dellen, Schwengel- und Flügelpumpen. ermöglichen es, den an ein modernes Guß- und Emailliertativer Hinsicht gerecht zu werden.

reichen anderen Hilfsmitteln zur Handformerei vorhanden: ausgedehnt.

- 2 Kupolöfen.
- 44 Formmaschinen.
- 3 Kräne,
- 1 Sandaufbereitung,
- 4 Sandstrahlgebläsc.

das Werk durch Industriegeleis an die Lokalbalmlinie ausgüsse. Waschbecken, Reihenwaschtische für Fabrikanlagen, porzellanemaillierte Badewannen, Die ebenfalls erneuerten maschinetlen Einrichtungen Spülkästen, Guß für Maschinen nach eingesandten Mo-

Sämtliche Produkte finden ihren Absatz vorwiegend werk gestellten Anforderungen in quantitativer und quali- in Bayeru. Württemberg, Baden, Mitteldentschland und in der Schweiz. In tetzter Zeit hat sich das Absatzgebiet Zur Herstellung des rohen Gusses sind neben zahl- auch auf andere europäische und außereuropäische Länder

Das Werk beschäftigt 320 Beamte und Arbeiter.

Von den vielfachen Wohlfahrtseinrichtungen des Werkes sind besonders zu nennen: Ein Mannschaftsbad mit Brausen, Wannenbädern und Waschbecken, 10 werkseigene Arbeiterwohnhäuser mit 66 Wohnungen und eine in



K. Hüttenwerk Bodenwöhr. Arheiterkolonie,

Die Emailtierhütte ist mit 3 großen Muffelöfen ausge- den letzten Jahren mit bedeutenden Werksmitteln ins stattet, welche das zum Betriebe notwendige Braun- Leben gerufene Kolonie, die zur Zeit 17 Arbeitereigenkohlengas aus einem rationell arbeitenden und leicht zu be- wohnhäuser mit 34 Wohnungen umfaßt. dienenden Blezinger-Generator erhalten.

Die Maschinenwerkstätte besitzt 44 Werkzeug- schafts-Kranken- und Pensionskasse an. maschinen. Für ihren Bedarf an Messingguß sorgt eine cigene Metallgießerei.

und werden reichlich ventiliert.

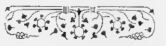
Die nötige Betriebskraft wird von 2 Turbinen und einer Lanzschen Heißdampflokomobite geliefert.

Die Produktion des Werkes umfaßt: Gußeiserne, rohe, emaillierte und inoxydierte Poterie, Grabkreuze und son- wohl der Hofinung Ausdruck verliehen werden, daß ein stigen Kultusguß. Kunstguß, rohe, justierte und geeichte günstiges Geschick dem gerade in den letzten Jahren auf-Gewichte, Wegweiser, Kessel. Öfen und Kesselöfen, strebenden Werke auch in Zukunft eine weitere gute Ent-Wasserschiffe, Viehbarren und Stalleinrichtungen, Küchen- wicklung gestatten möge!

Sämtliche Arbeiter gehören auch hier einer Knapp-

Das Lehrlingswesen ist in gleicher Weise geregelt wie in Weiherhammer. Für die geistige Ausbildung der Sämtliche Arbeitsräume sind geräumig, hell und luftig Lehrtinge wird in einer seit Jahrzehnten bewährten gemeindlichen Fachschule gesorgt.

> Volle 450 Jahre hindurch hat das Hüttenwerk Bodenwöhr in steigendem Maße einem stillen und genügsamen Winkel der Oberpfalz Arbeit und Brot verschafft. Es darf



### Die Malteserbrauerei in Amberg.

gewaltige Gebäudekomplex auffallen, der im Westen die öffentlich an den Meistbietenden zu versteigern. Bei der Stadt abschließt; es ist das sogenannte Maltesergebäude, Versteigerung, die am 6. August 1821 stattfand, bot Sein dem hentzutage das Gymnasium, das Studienseminar minardirektor Wiesnet 15 880 Gulden, der Gutsbesitzer und die Wirtschaftsrämme der Malteserbrauerei unter- von Fernberg 15 900 Gulden, allein gemäß Allergebracht sind.

Amberg ein Kollegium mit Gymnasium und Seminar zu anderen Käufer vorgezogen, seitdem ist die Maltesercrrichten; aber infolge der Unruhen und Nachwirkungen brauerei Eigentum des K. Studienseminars.

Dem Fremden, der die Stadt Amberg betritt, wird der Ende zu muchen, den Allerhöchsten Auftrag, die Brauerei höchster Entschließung vom 28. September 1821 wurde Kurfürst Maximilian I. gestattete 162t den Jesuiten in das Studienseminar aus verschiedenen Gründen dem



Studlenseminar.

des 30 jährigen Krieges konnte erst am 7. Mai 1665 an den Bau des Kollegs gegangen werden. 1693 wurde von den deutendsten der Stadt Amberg; sie ist in den Jahren 1908 Jesuiten ein Branhaus (praxatorium) und 1746 eine Wasserleitung für Brauereizwecke gebaut. Nach der 1773 er- richtungen versellen worden. folgten Aufhebung des Jesuitenordens wurde das Seminargebäude versteigert, den Zöglingen der hintere Flügel des Tennen, im Parterre den Gerstennibernahmeraum, im t Kollegs angewiesen und die Branerei zur Verpachtung ausgeschrieben. 1782 nahmen die Malteserritter die Brauerei in Besitz, seitdem führt sie den Namen Malteserbrauerei. 1808 wurde die bayerische Zunge des Malteserritterordens anfgelöst und die Branerei nach wie vor alljährlich verpachtet. Am 19. August 1819 erhielt die K. Regierung, um den wechselnden Pachtverhältnissen ein Bottiche für 30 Zentner Maischquantum. Der Läuter-

Hentzutage gehört die Malteserbrauerei zu den bebis 1912 vollständig umgebaut und mit den neuesten Ein-

Das Mälzereigebände euthält im Kellergeschoß die und 2. Stockwerk die Gersten- und Malzsilos und in den beiden Dachgeschossen die Mälzereimaschinen und den Elektromotor für den Grümmalzaufzug. Die Malzdarre ist mit etektrisch angetriebenen Wendern und die Darrieuerung mit automatischer Kohlenbeschickung versehen.

Im Sudhaus befinden sich zwei Pfannen und zwei

bottich hat Umhackvorrichtung und selbsttätige Ans- gabe von Frischdampf zur Heizung der ansgedehnten Se-

6 Lagerkeilerabteilungen auf, den Gärkeller mit hochgestellten Bottichen, den Hopfenraum, den Sammelbottichund Berieslerraum und unter Dach zwei Kühlschiffe.

minar- und Wirtschaftsrämme verwendet. Zwecks Erzeu-Das fünf Stockwerk hohe Kellereigebände weist gung niedriger Temperaturen für die Kellereien sind mit den Dampfniaschinen Ammoniakkompressoren direkt ge-

Das für den Branereibetrieb notwendige Wasser-Das Abfüllereigebäude enthält im Erdgeschoß den quantum wird einer neugeschaffenen Brunnenanlage ent-Faß- und Flaschenabfällraum, die Faß- und Flaschen- nommen; das Wasser ist von vorzäglicher Beschaffen-



wäscherei und in den oberen Stockwerken Faßlager- heit und weil kalkhaltig für Brauereizwecke überaus gün-

lm Maschinenhaus liefern zwei Damphnaschinen mit Wasser aus dieser Brunnenanlage. Ventilstenerung die Kraft für das Sudhans und die elekeiner Zusatzmaschine und einer Akkumulatorenbatterie bestehend, versieht die Motore mit elektrischer Energie und Branerei und Studienseminar mit elektrischer Belenchtung. Die mit automatischer Kohlenbeschickung vernoch durch einen Eeonomiser geleitet. Der Abdampf wird teser" getrunken hätte. in den Sommermonaten kondensiert, im Winter unter Zu-

räume. Das Pichereigebäude ist mit Holzpilaster versehen, stig. Auch das Studienseminar deckt seinen Bedarf an

Die Branerei hat auch eine eigene Restauration, trische Zentrale. Letztere aus zwei Dynamomaschinen, welche in Regie betrieben wird. Fünf geräumige Zimmer - darunter der sogenannte Rittersaal - dienen für den Restaurationsbetrieb, Im Sommer steht überdies ein großer schattiger Garten und eine schöne Glashalle zur Verfügung. Die Amberger bezeichnen "Malta" als ihr sehenen zwei Dampfkessel haben eine Heizfläche von je Hoibrauliaus und kein Fremder wäre in Amberg gewesen, 80 qm. Die Heizgase werden behuis weiterer Ausnitzung wenn er nicht "Malta" aufgesucht und eine Maß "Mal-



## Dampfsägewerk Arnschwang.

#### Filiale der Firma: Ernst Friedrich Dörffel in Eibenstock in Sa. Inh.: Eugen Dörffel, K. Sächs. Kommerzienrat in Eibenstock i. Sa.

Das Sägewerk liegt minittelbar an der Station Arn- wird mit 5 eisernen Walzengattern, 5 Kreissägen, 1 Hobel-

schwang, 4 Kilometer von der bekannten Grenzstation 1 Spundmaschine und verschiedenen anderen Hilfsma-Furth i. Wald. Aus der Chronik geht hervor, daß Arn-schinen gearbeitet. Der Betrieb erfolgt durch Dampf mit schwang seine erste Ansiedelung auf das Jahr 1354 zurlick- einer entsprechend großen Anlage. Im Werk selbst sind führt; es wurde 1433 von den Hussiten zerstört, 1858 eine große Anzahl Arbeiter und zirka 30 bis 40 Gespanne wurde die Hälfte des Dorfes ein Ranb der Flammen. Durch aus der Umgebung beschäftigt. Durch seine vorteilhafte



den Ban der Eisenbahn in den Jahren 1859 bis 1861 trat Lage in der Nähe der großen Staatsforstreviere Waldmänin der Wirtschaftslage der Bewohner eine wesentliche chen, Cham und Kötzting, sowie der an der bayrisch-böh-Besserung ein. Aruschwang zühlt zur Zeit 1100 Einwoh- mischen Grenze gelegenen großen Waldherrschaften Voiner und ist ein beliebter Ausgangspunkt für den Besuch thenberg, Fichtenbach, Kauth, Tans, Ronsberg usw. hat des in einer Entfernung von zwei Stunden gelegenen die Verwaltung große Auswahl in dem Bezug ihrer Hölzer; "Hohenbogen". (Eines der höchsten Gipfel des Bayer, anßerdem ist ihr der Bezug ihres Rohmaterials aus vielen Waldes.)

Das Werk ging unterm 1. Januar 1885 durch Kauf möglich. in den Besitz der seit 1857 bestehenden Firma: Ernst Friedr. Dörffel in Eibenstock fiber; es wurde in den Jah- Rohholz eingekauft, wovon der kleinere Teil zum Verren 1890 bis 1891 einem vollständigen Umbau unterwor- schnitt auf dem Sägwerk gelangt, während der größere

in nächster Nähe gelegenen bayerischen Privatwäldern

Es werden jährlich zirka 50 000 bis 60 000 Kubikmeter fen und mit modernen Maschinen ausgerüstet, zur Zeit Teil in rohem Zustande als Banholz. Gruben- und

Schleifholz abgesetzt wird. Bei Aufbereitung der Privat- Anfertigung von Kantholz nach Listen und die Erzengung von regelmäßigem Erwerb ist,

dungen Bretter aufgestapelt sind,

pressanten Aufträgen ermöglicht ist.

hölzer und der Anfuhr der Hölzer, welche meistens im von anderen Dimensionshölzern betrieben; das Werk ist Akkordwege vergeben werden, finden viele Waldarbeiter. hierin ganz besonders leistnugsfähig, da seine Rollholz-Fuhrlente und Wirtschaftsbesitzer aus Arnschwang und vorräte weniger aus Blöchern in den abgepaßten Längen der ganzen Umgebung jahrans jahrein lohnende Beschäf- von 3 bis 6 Meter bestehen, sondern das Rohmaterial tigung, wodurch das Unternehmen für die Bewohner Arn- meist in ganzer Stammform zur Anfinhr gelangt, wodurch schwangs und der anliegenden Ortschaften eine Quelle es in den Stand gesetzt wird, leichter und schneller iede beliebige Dimension beschaffen zu können. Durch diese Dem Werk steht ein entsprechend großer Lagerplatz Umstände, die Leistungsfähigkeit und die prompte Bediezur Verfügung, auf welchem, im die Kundschaft immer nung hat sich die Verwaltung des Werkes einen Stamm mit trockener Ware bedienen zu können, 100 bis 150 La- trener Kunden und Abnehmer erworben, sodaß nicht Stapel- oder Lagerware erzengt, sondern meist auf feste Be-Es ist durch ein kurzes Industriegleis mit der 50 Meter stellung geschnitten wird. Nicht unerwähnt darf bleiben, entfernten Station Arnschwang verbunden, wodurch daß das Werk seit 1887 von dem Prokuristen und Bevollpünktliche und zuverlässige Bedienung der Kundschaft bei mächtigten, Herrn Lonis Schneider geleitet wird und die günstige Entwicklung und Bedeutung des Unternehmens Als Spezialität wird während des ganzen Jahres die zum Teil auch das Verdienst dieses Herrn ist.



### Johann Müller, Perlmutterknopf-Fabrik, Bärnau.

Die Perlmutterknopfindustrie war vor noch nicht Entwicklung gelangen und verschwanden bald wieder. langer Zeit in Bayern so gut wie unbekannt, selbst im Nach einer längeren Pause eröifnete im Jahre 1895 Johann ganzen Dentschen Reiche kam sie nur an einzelnen Orten Müller in Bärnan neuerdings eine Perlmutterknopffabrik. vor, erst in den letzten drei Dezennien faßte sie immer Durch rastiose Tätigkeit, die hauptsächlich auch daraut mehr Fuß, sodaß sie heute ein nicht mehr zu unterschät- abzielte, die Arbeiter richtig anzulernen, gelang es diesem, zender Geschäftszweig ist. In der Oberpfalz fand sie um seinen Betrieb immer in gutem Gange zu halten. Neben



Berlin eine Filialfabrik in Bärnau, wo auch heute noch der auch eine große Zahl Personen des bayerisch-böhmischen Hamptsitz dieses Industriezweiges sieh beiindet. Nach Grenzgebietes in dieser Industrie als Heimarbeiter tätig, etwa 4jährigem Bestand mußte jedoch der Betrieb der die vielfach aus der Anfertigung der Perlmutterknöpfe auch Berliner Firma trotz Aufwundes großer Betriebsmittel einen angenehmen Nebenverdienst ziehen. In letzter Zeit wegen Unrentabilität eingestellt werden. In der Folge macht sich jedoch die Konkurrenz Österreichs und ganz wurde von verschiedenen Seiten die fabrikmäßige Her- besonders Japans so sehr fühlbar, daß es aller Austrenstellung von Perlmutterknöpfen weiter versucht, die gung von seiten der heimischen Industrie bedarf, diesem Unternehmungen komiten jedoch zu keiner gedeihlichen Wettbewerbe standzuhalten.

das Jahr 1887 Eingang. Damals eröffnete eine Firma aus den regelmäßig in der Fabrik beschäftigten Arbeitern sind



#### J. B. Prinstner, Beilngries. Inhaber: Heinrich und Max Prinstner.

brennerei und Ökonomiebetrieb.

Bereits 1678 wurde an Stelle der abgebrannten versud beträgt 6500 Zentner. Braustätte, die von den Eichstätter Fürstbischöfen in Zeit errichtet war, das jetzige umfangreiche Branereige- banten Kartoffeln und etwas Mais,

In der Nähe der Stadt Beilngries, am Fuße des Schlos- der Kunstmühle aus gedeckt. Gebraut werden dunkle und ses Hirschberg, im fruchtbaren Altmühltale, liegt die helle Biere, die im Umkreis von zirka 35 Kilometer an 63 Hamptbesitzung, das "Branhaus Hirschberg" mit Spiritus- Wirte abgesetzt werden. Zum Eigentum gehören 16 Wirtschaften, teils mit, teils ohne Ökonomie. Der Jahresmalz-

Die Spiritusbrennerei mit 258 Hektoliter Kontingent ihrem Schloße Hirschberg schon seit unvordenklicher und 496 Hektoliter Breunrecht verarbeitet die selbst ge-



Brauhaus Hirschberg.

bäude mit einigen Nebengebänden am Fuße des Berges errichtet.

Nachdem die Besitzung durch die Säkularisation wie alle sonstigen Giiter der Fiirstbischöfe auf den Bayerischen Staat übergegangen war, kam sie 1817 zum Fürstentum Lenchtenberg und nach Wegzug des Herzogs 1852 wieder in bayerischen Staatsbesitz, von dem sie der Vater der jetzigen Besitzer 1856 käuflich erwarb.

Durch Zukauf und Bau wurde das Anwesen bedeutend vergrößert. Die Brauerei erhielt 1896 vollständig neue Sudeinrichtung, neue Lagerkeller mit Kiihlanlage. Der Kraitbedarf wird durch elektrische Übertragung von ner Korn.

#### Kunstmühle Pfraundorf.

An der Altmühl, in der Nähe der Ortschaft Pfraundorf liegt die Mühle mit elektrischer Kraftstation. Sie wurde 1912 vollständig neuzeitlich von der Firma Amme, Gieseke und Koneggen in Brannschweig für halbantomatischen Betrieb eingerichtet. Neben Silo und vollständiger Putzerei laufen 6 Walzenstühle, 2 Gänge, 3 Plansichter nebst den dazu gehörigen Gries- und Dunstputzmaschinen. Der Autrieb erfolgt durch ein Wasserrad. Gemahlen werden wöchentlich 600 bis 800 Zentner Weizen und zirka 200 Zentzisturbine mit Regler der Firma Briegleb Hansen & Co. in Gotha. Sie liefert Licht für die Milhle und zirka 40 HP. werden durch Hochspannung (Drehstrom, 2000 Volt Span- schiedenen Größen und Stärken hergestellt, die ihren Abnung) in die Branerei libertragen.

#### Pappenfabrik Riedenburg.

Bei Riedenburg, gleichfalls im Altmüliltale, besitzt die Firma eine Holzschleiferei und Pappentabrik, Neuenkehrsdorf genannt.

An Stelle eines früheren Waffenhammers, dessen Bestehen bis ins 13. Jahrhundert nachzuweisen ist, erbaute

Die elektrische Kraftstation besitzt eine 70 HP. Fran- der Vorbesitzer 1872 eine Holzschleiferei nach System

. Neben Holzstoff werden weiße Holzkartons in versatz hauptsächlich in Württemberg finden.

Die Wasserkraft umfaßt 210 HP., welche durch zwei Voith'sche Franzisturbinen ansgenützt werden. Zur Ergänzung bei Hoch- und Niederwasser steht eine Sauggasmotoraulage der Firma Gebr. Körting, Körtingsdorf zu 80 HP, zur Verfügung. Erzeugt werden jährlich 15000 Zentner Holzpappe und 5000 Zentner Holzstoff.

Beschäftigt sind durchschnittlich 30 männliche und 15 weibliche Arbeiter.



### Portland-Cementwerk Berching A.-G. in Berching.

Die Aktiengesellschait wurde Februar 1907 zwecks

Die Lieferung der gesamten Maschinenanlage wurde Errichtung eines Cementwerks in Berching mit einem Ka- der Firma Friedrich Krupp Grusonwerk Magdeburgpital von Mk, 1 200 000,- gegründet. Eine Erhöhung des- Buckau übertragen und nach dem neuen Rotierofenselben um Mk. 300 000.— erfolgte im Jahre 1908, die durch System in der kurzen Zeit von zehn Monaten ausgeführt.



Gesamtansicht von Berching, Cementwerk links, Steinbruch in der Mitte des Hintergrundes.

Vergrößerung der Anlage bedingt wurde, während eine Es wurden zunächst drei Rotieröfen, dem später noch ein Herabsetzung in gleicher Höhe im Jahre 1910 vorgenom- vierter folgte, anigestellt. Die Öfen von 33 m Länge und men wurde, um den durch die Deronte auf dem Cement- 2 in Durchmesser liefern bei normalem Betrieb je 450 Faß markt des Jahres 1910 entstandenen Verlust zu decken. Portland-Zementklinker in 24 Stunden. Seit 1911 ist das Werk in den Verband der süddentschen Werke, dem alle anderen siiddeutschen Werke angehören. Kohle verwandt, bei deren Auswahl jedoch nach Möglicheingetreten.

malerischen Städtchens Berching erbant auf einem Ge- getrocknet, dann in zwei Rohrmühlen feinst gemahlen und lände, das von dem Sulzbach auf der einen Seite und auf der anderen Seite von der Staatsstraße Ingolstadt-Neu- in der Sinterzone der Öfen beträgt 1500 bis 1600 Grad. markt, dem Donau-Main-Kanal und der Lokalbahn Neumarkt-Beilngries begrenzt wird; an letztere ist das Werk rial, Kalksteine, Kalkmergel und Ton, wird zum allerdurch ein eigenes Industriebahngleis angeschlossen.

Als Heizmaterial wird eine möglichst hochwertige keit der bayerischen Kohle der Vorzug gegeben wurde. Das Cementwerk wurde in nächster Nähe des alten Die Kohle wird zunächst in rotierenden Trockentrommeln durch Ventilatoren in die Öfen geblasen. Die Temperatur

> Das für die Cementfabrikation erforderliche Rohmategrößten Teil aus dem oberhalb der Fabrik liegenden Stein-

fördert, in der Vorzerkleinerung gebrochen, in zwei rotierenden geheizten Trommeln getrocknet, dann in zwei Systemen Kugel- und Rohrmühlen feinst gemalilen und Wackersdorfer Brannkohlen verfeuert; die Anlage hiezu den Öfen zugeführt.

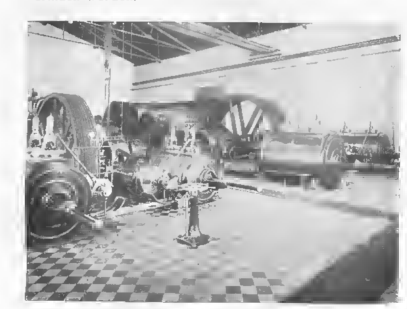
Der gebrannte Klinker nimmt seinen Weg durch eine Kühltrommel in die Klinkerhalle, nm dort einige Zeit zu lagern, bevor er der Cementmühle aufgegeben wird. Letztere mahlt in zwei Systemen von je zwei Rohrmühlen den



Westseite der Werkanlage mit Industriegeleise.

Klinker zu Cement, der dann als fertige versandfähige Handelsware den Cement-Silos zugeführt wird.

Die Verpackung in Säcken erfolgt durch automatische Packvorrichtungen; die Säcke können von der der Packerei vorgebauten Rampe direkt in die Güterwagen verladen werden,



Ausser den oben angeführten hauptsächlichsten Arbeitsmaschinen sind noch eine größere Anzahl Nebenbetriebe vorhanden. Ein reich ausgestattetes Laboratorium führt Tag und Nacht die notwendige Kontrolle der Zusammensetzung der Rohmaterialien, Kohlenprüfungen und die Untersüchungen des fertigen Cements aus und bestimmt ani das Genaneste die Qualität des Cements, bevor derselbe zur Absendung gelangt.

PS., die durch zwei Dampimaschinen von 900 und 300 PS. Mehrverbrauch stets von Neugründungen aufgenommen

bruch mit einer zirka 300 Meter langen Drahtseilbahn ge- gelieiert werden. Der auf 300 Grad überhitzte Dampt wird in vier Dampfkesseln mit je 100 qm Heizffäche erzeugt.

> Auf Treppenrostfenerungen werden ausschließlich wurde besonders zur Unterstützung der jungen bayerischen Brannkohlen-Industrie in Wackersdorf ausgeführt.



Vorzerkleinerung für das Rohmaterial.

Im ganzen Betrieb sind zirka 125 Lente beschäftigt. Zum Schutze derselben sind in allen Teilen umfangreiche Sicherheitsvorrichtungen getroffen und groß angelegte Entstaubungs-Apparate sorgen für möglichste Entstaubung der Arbeitsstätten.



Vier Drchöfen.

Für die Arbeiter werden zwei Kantinen unterhalten und eine große Badeanstalt gibt dauernd Gelegenheit zum Baden und Waschen. Die Fabrik unterhält eine eigene Betriebskrankenkasse. Der Gesundheitszustand ist normal.

Die Überproduktion in der Cementindustrie gestattet leider nur eine halbe Ausnutzung der Fabrikanlage und Die Arbeitsmaschinen erfordern durchweg zirka 1100 ist auf eine Besserung kanm zu rechnen, weil ein etwaiger

wird. Ein Export ist trotz der günstigen Lage am Kanal nicht möglich, weil die hierbei in Frage kommenden Nachbarländer durch sehr hohe Zollsätze die Ausfuhr unmöglich maehen, während ausländische Werke uns beim Fehlen eines deutschen Cement-Zolls große Konkurrenz bereiten.

baut, in dem ganz besonders ausgesuchte hochprozentige Kalksteine zu Stückkalk gebrannt werden, um die nähere und weitere Umgebung mit Bankalk zu versorgen. Als Zweck feinst gemaldenen kohlensauren Kalk.

Bei Errichtung des Werks wurde im Interesse der Kraft per Hektowatt. beiden Städte Berching und Beilngries eine elektrische Zentrale vorgesehen und die recht beträchtlichen Kosten Werkanlagen.

für Anlage und Betrieb derselben nicht gescheut, trotzdem ein jährlich wiederkehrender Verlust bei diesem Unternehmen mit Sicherheit voranszusehen war.

Ein Ausbau dieser Zentrale, der eventuell einen Ausgleich hätte herbeitühren können, wurde im Laufe der In den letzten Jahren wurde noch ein Schachtofen er- Jahre unmöglich, weil dieser Ausbau nicht in den Rahmen der neuerdings anfgestellten Pläne für die Versorgung von ganz Bayern mit elektriseher Energie hineinpaßt.

Seit Ende 1908 sind die beiden genannten Städte im Düngckalk liefert das Werk den bei der Kalkiabrikation Gennß der elektrischen Energie, ohne nur den geringsten abfallenden Feinkalk sowie einen besonders für diesen Betrag hierfür investiert zu haben, zu den ausserordentlieh geringen Preisen von 4 Pt. für Licht und 1,5 Pf. für

Beistehend einige photographische Aufnahmen der



Oslseite des Werkes mit Entladestation der Drahtseilbahn, Staatsbahn geleise, Staatsstraße und Donau-Main-Kanal.

## Portland-Cementwerk Burglengenfeld Aktiengesellschaft in Burglengenfeld.



Das Portlandcementwerk Burglengenfeld.

Die mit I Million Mark ausgestattete Aktiengesell- schiedenster Arten vertreten. Die Werkseinrichtung ist sehaft wurde im Jahre 1912 errichtet.

Die Fabrik ist, bis auf wenige Einrichtungen in der Paekerei, betriebsfertig. Die Drehöfen liefern bereits Cementklinker. Der Versand wird voraussichtlich im Monat Mai dieses Jahres aufgenommen.

Das Fabrik-Hauptgebäude — eine Halle von 230 Meter Länge, 22 Meter Breite und einer Durchschnittshöhe von 15 Meter —, ebenso sämtliche Vorratsbehälter sind vollständig in Eisenbeton errichtet. Es sind hier die mannigtaltigsten und kühnsten Eisenbetonkonstruktionen ver-

nach dem Muster und unter Benützung der langjährigen Eriahrungen erster deutscher Portlandcementfabriken

Produziert wird Portlandcement. Das Material wird aus den Gemeindesteinbrüchen gewonnen.

Das Werk, das sich dem Landsehaftsbild vorzüglich anpaßt, ist an der Lokalbahnstrecke Haidhof-Burglengenfeld gelegen und durch Anschlußgeleise mit der Station Burglengenfeld verbinden.

#### Eisengießerei Carolinenhütte Besitzer: Raimund Höllein.

Zwischen den Märkten Kallmünz und Hohenfels, beide dieses jetzt so bedeutenden Werkes für dieses ca. 150 Eisenbache -, liegt idyllisch die Eisengießerei Carolinenhütte. errichtet hatte.

Orte wegen ihrer Naturschönheiten und romantischen gießer beschättigt. Diese Beschättigung hörte allerdings Lage hinlänglich bekannt. - am Hohenfelser Forellen- auf, nachdem die Maximilianshiltte ihre eigenen Gießereien



(Kantine) Restauration

Villa

Gießerei, mechan. Werkstätten und

Dieses seit 1800 als Gießerei betriebene Werk ging aus einem Hochofen und Hammerwerk, deren es vormals so viele in dem schönen Vils- und Bachtale gab, hervor.

A. Kustermann usw., und zwar Maschinenguß jeder Art. Nachfolger Herrn Raimund Höllein betrieben. Jedoch am meisten wurde die Gießerei beschäftigt durch lengenfeld, denn es wurden von Beginn der Entstellung Prima-Ware beschränkt.

Infolge verschiedenen Besitzwechsels und der an günstiger gelegenen Verkehrsplätzen entstandenen Konkurrenz mußte der Betrieb 1882 eingestellt werden und erst 1885 Die Gießerei, welche als eine der ältesten in Bayern wurde er durch Herrn J. Peter Höllein, den Vorbesitzer anzusprechen ist, lieferte vornehmlich für die Maschinen- des jetzigen Inhabers, wieder ins Leben gerufen und trotz fabriken, wie z.B. für die Firmen: Johann Mannhardt, der mißlichsten Verkehrswege bis zur Übergabe an seinen

Wegen der staatlichen Konkurrenz und der mangelndie Gründung des Eisenwerkes Maximilianshütte bei Burg- den Balmverbindung ist der Betrieb heute möglichst auf

Als Kraft stehen dem Werke konstante Wasserkräfte,

In der Hamptsache werden Maschinen- und Handelsguß, als Spezialartikel Hopfendarrguß, Gipskessel, Roststäbe usw. hergestellt, welche Artikel in ganz Bayern guten Absatz finden.

In der Gießerei werden 24 Mann aus den anliegenden Ortschaften beschäftigt.

Welch gutes harmonisches Zusammenleben zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer besteht, geht daraus hervor, daß die älteren Arbeiter 30 bis 45 Jahre dem Betriebe nunterbrochen angehören.

Wald- und Landwirtschaft wird nebenbei auf einem welche durch Turbinen ausgenutzt werden, zur Verfügung, etwa 110 Tagewerk großen Besitztum betrieben, desgleichen die Fischerei in der Vils und dem Forellenbache.

> Leider harrt die bereits wiederholt gewürdigte Bahnverlängerung von Burglengenfeld in das Vilstal immer noch seiner Ausführung. Es wiirde sich hiedurch das beschriebene Etablissement nicht nur sehr vergrößern, sondern auch neue Industrie erstellen können, zumal viele Wasserkräfte zur Verfügung stünden und es an Mineralien, Holz usw. nicht fehlt, aber auch der fleißigen und rührigen Bevölkerung würde die so schnlichst gewünschte Bahn unschätzbaren Nutzen bringen.



25



In der Ausstellung zu Regensburg im Jahre 1910.

## Die Spulen-Fabrik Max Borger in Cham.

Kanın ein anderer Fabrikationszweig zeigt so dentwirtschaft,



In einem Nebenfinß des Regen.

Von den in Bayern bestellenden fünf (in Deutschland sieben) Spulenfabriken hat die obige Firma ihren seit 28 Jahren in Nürnberg ansässig gewesenen Betrieb im Jahre 1906 nach Cham verlegt. Mit 50 bis 70 Angestellten und Raummeter Birke, Aspe und Erle nötig ist.

Birkenholz fand vor Einführung der Spulenfabrikation lich und so unmittelbar den Zusammenhang und die Inter- in Bayern fast nur als Brennholz Verwendung und es ist essengemeinschaft von Industrie und Land- bezw. Forst- diesem Industriezweig zu verdanken, daß Birke nun zu den besser bezahlten Holzsorten gehört.



Durch eine Schleuse.

Während der Absatz der Fabrikate hauptsächlich Arbeitern werden jührlich zirka 30 Millionen Spulen ge- nach außerhalb Bayern stattfindet, daher der Gegenwert iertigt, wozu ein Holzquantum von 10 bis 12 Tausend fast der gesamten Produktion von außerbayerischen Ländern bezahlt wird, kann das Rohmaterial mir aus der

werden; dadurch verteilt sich ein Betrag von 130 bis 160 Tausend Mark jährlich an die Waldbesitzer, an die Holzarbeiter für Fällen, Entrinden und Verladen und an Fuhr- bei Zwiesel am Regen oder dessen Nebenflüssen; einige leute, Triftarbeiter und die Eisenbahn für den Transport Wochen lang werden 20 bis 30 Triftarbeiter und 60 bis



Floßfahrt auf dem Regenflusse.

des Rohholzes. Die jährlich benötigte Menge Holz von 10 bis 12 Tausend Rammeter füllt einen Wagenpark von 600 bis 700 Waggons à 10 Tonnen; dieses jährliche in die Fabrik einlaufende Quantum muß als fertige Ware oder 80 Lente zum Ausheben und Aufschlichten des Holzes be-Abfallprodukt wieder in die Ferne geschickt werden.

Ein Teil des Rohliolzes (3000 bis 5000 Raumimeter) wird durch "Triften auf dem Regenflusse" zur Fabrik befördert, wodurch die Produkte von Waldbezirken, welche

Oberpialz und dem augrenzenden Niederbayern bezogen dem Verkehr schwer zugänglich sind, einer Verwertung entgegengeführt werden können.

Die Trift findet alljährlich im Juli statt und beginnt



Im Verhang zn Chain.



Das Ansheben aus dem Wasser.

nötigt. Außerhalb des bayerischen Waldes ist die Art des Wassertransportes nur wenig bekannt, weshalb die nebenstehenden Bilder einiges Interesse beauspruchen





### Ludw. Gebhardt, Cham Dampfsäge, Hobel- und Spaltwerk, Kistenfabrik.

Die Firma Ludwig Gebhardt wurde im Jahre 1875 2 Spaltbandsägen, 2 große und 1 kleine Hobelmaschine, hardt aus Nürnberg gegründet und beiaßte sich früher nur neude Maschinen. mit Bretterhandel. Im Jahre 1890 wurde die an den Lager-

vom verstorbenen Herrn Kommerzienrat Ludwig Geb- ierner verschiedene, der Fabrikation von Kistenteilen die-

Die Betriebskraft wird durch 2 Dampfmaschinen erplatz in Cham angrenzende Dampfsäge erworben und aus- zeugt und zum Teil auf elektrischem Wege übertragen.



Dampisäge in Cham,

gebaut. Die jetzigen Inhaber der Firma, August und Wilhelm Gebliardt, die Söhne des Begründers der Firma, Kistenbrettern und Kistenteilen betrieben. übernahmen das Geschäft im Jahre 1904 und haben im Laufe der Zeit wesentliche Vergrößerungen an dem Werk vorgenommen.

Als Spezialität wird die Herstellung von dünnen

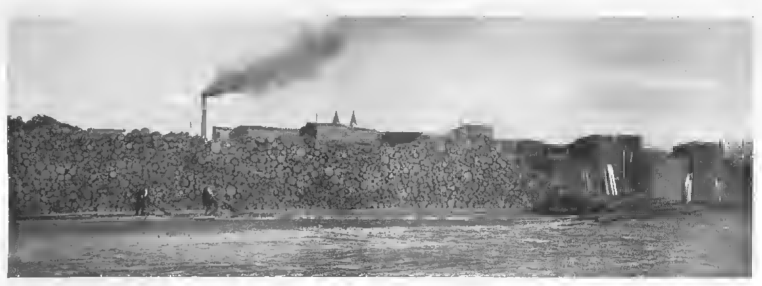
Der größte Teil des zu verarbeitenden Rundholzes wird auf dem Regen bis zum Sägewerk getriftet und dann mittels einer elektrisch betriebenen Aushebemaschine Es sind zur Zeit im Betrieb 4 Vollgatter, 4 Spaltgatter, aus Land gebracht. Das Triften geschieht nur im Frühjahr

Pierdefuhrwerk.

In den letzten Jahren wurden jährlich 15 000 bis 18 000 Umfang angenommen. Festmeter Rundholz zu Brettern geschnitten. Außerdem wird der größere Teil der iertig gekauften Bretter im schäftigt.

während der Sehneeschmelze. Die Beibringung des Werk weiter verarbeitet, das heißt gehobelt, gespalten übrigen Rundholzes erfolgt durch die Bahn oder durch oder zu Kistenteilen zugeschnitten. Auch die Bearbeitung von Brettern für fremde Rechnung hat einen größeren

Es werden durchschnittlich zirka 100 Arbeiter be-



Holzlager am Regen.



### Karl Kröber, Cham (Bayer. Wald) Dampfsäge- und Hobelwerke, Kistenfabrik.

Das Werk wurde im Jahre 1873 von dem Vater des jetzigen Inhabers Karl Kröber errichtet und beschäftigt durchschnittlich zirka 80 Augestellte und Arbeiter. Neben dem Dampisägewerk, in dem 12 Voll- und Spaltgatter mit



den zugehörigen Kreissägen arbeiten, besteht ein Hobelwerk und eine Kistenfabrik. Es werden hauptsächlich Bretter erzeugt, deren Absatzgebiet Hessen, Rheinland und Westfalen ist. Das Rohmaterial wird größtenteils auf dem Regenflusse durch Vertriftung aus Niederbayern bezogen.



#### Möbelfabrik von A. Schoyerer in Cham K. Bayer: Hoflieferant.



Tellansicht aus der Stadtplarrkirche zu Cham

An der Balmhofstraße der durch ihre Holzindustrie weitbekannten Stadt Cham gelegen, fällt die Möbelfabrik Beleuchtung und Dampfheizung und sind mit den modernvon A. Schoyerer als umfangreiche Neuanlage den An- sten Kreis-, Band- und Dekoupiersägen, Hobel-, Frais-, kommenden zuerst auf. Von dem Vater des jetzigen In- Bohr-, Schleif-, Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen und habers im Jahre 1851 als kleines Geschäft gegründet, entwickelte es sich infolge der soliden Arbeiten, die darans hervorgingen, zu einem größeren Betriebe, der eine Über- nahen Bahnhof zur Erleichterung des Bezuges von Rohsiedlung in das Haus Nr. 100 notwendig machte und infolge der steten Zunühme größerer Aufträge vom Sohne eine Umgestaltung zur Fabrik mit Dampfbetrieb 1897

Die hohen, Initigen Arbeitsräume haben elektrische mit den nenesten Fournierpressen ausgestattet.

Ein Industriegeleise verbindet das Werk mit dem materialien und des Versandes fertiger Arbeiten. Das unmittelbar anschließende Holzlager, wohl eines der größten der Branche, birgt überaus wertvolle Vorräte von in- und ausländischen Hölzern, die zum großen Teile

schon 30 Jahre lagern und deshalb vollständig hitgetrocknet zur Verarbeitung gelangen. Selbstverständlich ist auch eine nach den neuesten Erfahrungen durchgeführte Anlage für künstliche Trocknung vorhanden, wie sie durch die immer mehr sich einbürgernden Zentralheizungen in Hotels und großen Staats- und Privatbauten notwendig ist.

Das ganze Etablissement liegt frei und sonnig größtenteils von Gärten umgeben, wodurch der nüchterne, abstoßende Eindruck so vieler Fabrikanlagen vermieden und ein freundliches Bild geschaffen ist.

Der große Aufschwung des Geschäftes datiert von und die Altäre auffallen. der Nürnberger Landesausstellung im Jahre 1896, auf welcher die Leistungen desselben mit der goldenen Me- Bayer, Hoilieieranten und auf der Jubiläumsansstellung daille ausgezeichnet wurden. Der Ruf der Firma verbreitete sich in ganz Bayern und iiber dessen Grenzen hinaus 40 bis 60 Arbeiter und hat den ehemaligen Handwerksund die Aufträge für bessere Möbel für Schlösser und betrieb weit über die Kleinstadt hinaus, in der er seinen Villen, sowie feinere Bauarbeiten und Kircheneinrichtun- Sitz hat, bekannt gemacht.

gen nach eigenen Entwürfen und solchen von Architekten und Künstlern häuften sich.

Nur einige mögen hier genannt sein: Die Fürstenzimmer des Hotels Kaiserhof in Leipzig, Ausstattung der Rheinburgen Reichenstein und Falkenburg, der Fürstl. Thurn und Taxis'schen Schlösser in Regensburg und Prüfening, des Schlosses Steinach bei Stranbing, der Roggenburg bei Neu-Ulm und Moos bei Lindau, der Villa Humbser in Fürth, von Privatgebäuden in Frankfurt, Cöln, Düsseldorf, Hamburg, Nancy, Budapest usw., von Kirchen in verschiedenen Stilarten, besonders in Rokoko, wie nebenstellendes Bild zeigt, an welchem die sehr reiche Kanzel

Der Inhaber erhielt im Jahre 1902 den Titel eines Kgl. in Regensburg 1910 den großen Staatspreis. Er beschättigt





## J. Zech, Hartpapierwarenfabrik, Dietfurt.

Das Unternehmen ist noch jung, aber in steter Ent-Besitzer, der sich nach jahrelanger Tätigkeit in ähnlichen Betrieben die nötigen Geschäftskenntnisse verschafft hatte, eine im Eigentum der Hypotheken- und Wechsel-

Im Jahre 1912 erfolgte zur besseren Ausmitzung der wicklung begriffen. Im Jahre 1901 wurde von dem jetzigen Wasserkraft die Einbauung einer Franzisturbine und zugleich wurde, da sich eine Erweiterung der Fabrikstätte notwendig machte, mit der Aufführung eines neuen Fabrikgebäudes begonnen, dessen Längsseite 46 Meter beträgt



bank stehende Mühle in Dietfurt mit größerer Wasserkraft und Ökonomie erworben und ein Teil des Anwesens für die Herstellung von Hartpapierwaren eingerichtet. Daneben wurde auch der Ökonomiebetrieb aufrecht er- Feilen- u. Werkzeugheften aller Art und Größen aus Holzhalten und zum Zwecke einer rationellen Bewirtschaftung zur Anschaffung sämtlicher moderner Maschinen ge- besondere auch auf das Exportgeschäft und hofft mit der schritten.

und das im August heurigen Jahres seiner Fertigstellung entgegengeht. Die Zahl der beschäftigten Arbeiter hat sich von Jahr zu Jahr vergrößert. Als Spezialität werden stoffpapier gefertigt. Die Firma richtet ihr Augenmerk ins-Zeit ihren Betrieb noch wesentlich erweitern zu können.

#### Eichhofen,

industrielle und landwirtschaftliche Besitzung des Herrn Wilh. Neuffer, Kommerzienrat, Inhaber der Großhandlungsfirma Hammerschmidts Eidam (gegründet 1798) in Regensburg.



an besagte Firma über. Deren persönliche Träger durch den Getreidereichtum der nahen Umgebung, wie "Neuffer" ersetzten die bis dahin, wie vielfach au ge- auch durch die giinstige Verkehrsmöglichkeit für Bezüge werbediculichen Wasserkräften der Oberpfalz, betrie- aus den unteren Donauländern anderseits gegeben, beneu Industrien, Eisenhammer mit Schmelzofen, Glasschleif- und Polierwerke, nach und nach durch Getreidemühlen (sog. Kunstmiihlen) 1850 für Weizen, 1862 für Roggen, gestalteten die altangesessene Bierbrauerei durch richtet. mehrfache Umbauten und mechanische Einrichtung zu Grundlagen für diese Industrien waren in der konstanten darüber beschäftigt.

Das Schloßgut (ehem. Hofmark) ging im Jahre 1841 Wasserkraft mit verschiedenen Gefällsstufen einerseits,

Zur Förderung des landwirtschaftlichen Zweiges der Besitzung wurde auf dem ersten Vorwerke, dem Rammelsteinhof, im Jahre 1902 die Spiritusbrennerei ganz neu er-

An Bediensteten und Arbeitern sind in diesen Betriegrößerer Leistungsfähigkeit aus. Die wirtschattlichen ben ständig siebzig, im Sommer hundert Personen und

### Terranova-Industrie C. A. Kapferer & Co. in Freihung.

Anfangs der 1890er Jahre traten einige Fachleute zu- Herr Fabrikant E. d'Orville in Frankfurt a. M., zunächst sammen, um sich der Verwertung einer patentierten Er- als stiller Teilhaber und Prokurist mitarbeitete. finding zu widmen, welche ein neues Material für allerlei

Als Fabrikationsort wurde Freihung gewählt, weil eine Banzwecke betraf. Nach zweijährigen, gründlichen und mit Industriegleis an die Balmstation Freihung angeschlos-



Terranova-Industrie, Stammwerk zu Freihung

deren Inhaber Herr Fabrikant C. A. Kapierer und Herr frei in der weiteren Umgebung von Freihung vorfanden. Architekt Willielm Schleuning, beide mit dem Sitze in Elbart b. Freihning waren, während der dritte Beteiligte, "Terranova" getauft und dieser Name durch Waren-

kostspieligen Versuchen stand es bald fest, daß diese Er- sene Fabrik, das frühere englische Bleihüttenwerk, leer findung nur durch Ausgestaltung zu einem Massenartikel stand und zu verhältnismäßig billigem Preise zu erwerben eine lebensfähige Sache werden könne und so gründete war; dann aber auch deshalb, weil die für den Fabrikasich im November 1893 eine offene Handelsgesellschaft, tionsartikel in erster Reihe nötigen Mineralien sich einwand-

Das Fabrikat, ein farbiger Trockenmörtel, wurde

zeichen geschützt. So begannen damals die Begründer obiger Firma mit mäßigem Kapital eine neue Industrie und sie beschritten damit ein Neuland, wie schon das Wort "Terranova" andeutet, denn vor 1893 kannte die Bauwelt noch keinen farbigen Trockenmörtel für Fassaden- und Innenputz, welcher in allerlei Tönungen und Körnungen fertig in Säcken an den Ban geliefert wurde, wo ihm nur noch Wasser zuzusetzen war. Nach und nach und bei unausgesetzter schwerer Arbeit gewann das Unternehmen in allen Teilen Deutschlands sowie im Ausland immer mehr Freunde und Abnehmer, es hatte also richtig gerechnet, daß ein solches Material geradezu ein Bedürtnis für die Bauwelt sei und bei einwandfreier Qualität auch eine große Zukunft haben müsse.

von Jahr zu Jahr größere Dimensionen an und die anfangs kleine Fabrik mußte immer mehr vergrößert werden; die vorstehende Abbildung zeigt das Stammwerk Freihung in seiner heutigen Ausdehmung, während ein zweites ähnlich großes Werk seit drei Jahren im Rheinland bei Köln Herstellung vorzunehmen, so zuerst durch Errichtung des cbenfalls vollauf beschäftigt ist.

Schlenning als aktiver Gesellschafter ans, die derzeitigen Besitzer sind die Herren Fabrikanten C. A. Kapierer in Elbart bei Freihung und E. d'Orville in Frankfurt a. M.; der erstere leitet die Industrie im allgemeinen mit ihren vielen Niederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und nehmens.

Ausland, während Herr d'Orville in der Hamptsache der Zweigniederlassung in Frankfurt a. M. mit Export nach verschiedenen Ländern vorsteht.

Hente erfreut sich das Fabrikat überall eines großen Ansehens, es arbeiten in dieser Industrie Hunderte von Arbeitern und kaufmännischen Angestellten unter 7 Direktoren und die Marke "Terranova" blieb führend in dieser Branche, trotzdem seit mehreren Jahren eine Anzahl Imitationen und Konkurrenzen aufgetreten ist. Der beste Beweis hierfür darf wohl darin erblickt werden, daß die Firma bei den letzten von ihr beschickten Ausstellungen im Jahre 1913 mit den höchsten Auszeichnungen bedacht worden ist und zwar auf der Internationalen Baufach-Ausstellung Leipzig mit dem Kgl. Sächsischen Staatspreis, Etwa acht Jahre nach der Gründung nahm das Werk auf der Weltausstellung in Gent mit dem Grand prix.

Die sich immer noch steigernde Nachfrage nach diesem Original-Fabrikat und die verschiedentlich aufgetauchten Imitationen zwangen die Fabrikherren, zwecks Frachtersparnis für die Käufer eine Dezentralisation der oben erwähnten rheinischen Werks und jetzt wieder durch Vor etwa 12 Jahren schied Herr Architekt Wilhelm Projektierung eines dritten Werkes im Osten Deutschlands, während sie bis vor wenigen Jahren noch gehoftt hatten, ihr Stammwerk Freihung immer weiter und weiter ausdehnen und auf diese Weise die Oberpfalz allein mit teilnehmen lassen zu können an dem Gedeihen ihres Unter-



#### Die industriellen Betriebe in Friedenfels.

In seinem Werke "Gustav Siegle ein Lebensbild von R. Piloty" sagt der Vertasser:

"Die Erscheinung, daß Männer des industriellen Lebens die Errungenschaft ihres Fleißes schließlich in einem Stück Eigenbesitz am vaterländischen Boden anzulegen bestrebt sind, wiederholt sich nicht selten. Sie ent-

Die mit dem Gutsbesitz verbundenen industriellen Betriebe einer kleinen Brauerei, einer Steinschleiferei und einer Sägmiihle in Friedentels (eine Spiritusbrennerei in Poppenreuth ist als laudwirtschaftlicher Nebenbetrieb zu betrachten) entbehrten bei Übernaline des Ontes der technischen Einrichtungen, welche ein Bestehen im Kampfe spricht einem mächtigen Trieb im Menschen, der nach der Konkurrenz versprechen konnten, und es blieb dem



Die Schloßbrauerei Friedenfels.

allen Wandlungen und Wanderungen eines begebnisreichen Lebens doch immer wieder in die Liebe zum Einfachen und Sicheren und in die Frende am unmittelbaren Leben zu rufen, die mit allen Vorzügen der Technik aus-Verkehr mit der Natur einmündet."

Unter solchen Gesichtspunkten erwarb im Jahre 1885 der Geh. Kommerzienrat Dr. h. c. Gustav von Siegle, der bis dahin vorwiegend in der chemischen Industrie tätig war, die Herrschaftsgüter Friedenfels und Poppenrenth, die mit einem zusammenhängenden Gesamtareal von 2363 ha den viertgrößten geschlossenen Grundbesitz der gleichen Hand in der Oberpfalz bilden.

neuen Besitzer vorbehalten, hierin Wandel zu schaffen und mit weiterschauendem Blick die heutigen Anlagen ins gestattet sind.

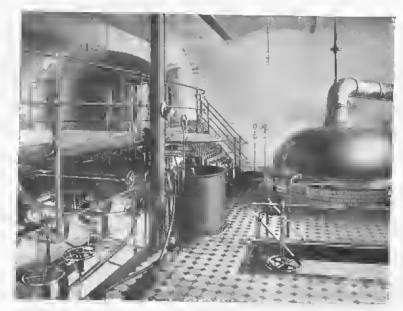
An der Einmindung der Straße von Wiesau in Friedenfels erhebt sich ein langgestreckter ragender Bau,

#### die Brauerei mit Mälzerei.

welche in den Jahren 1886 bis 1888 vollständig nen erbaut und gleich von vornherein für eine Ausstoßmöglichkeit bis zu 50 000 hl eingerichtet wurde.

Damit wurde gleichzeitig der Betrieb der vorhanden gewesenen beiden kleinen Brauereien in Friedeniels und Poppenrenth an einer einzigen Braustätte zentralisiert und eine Gewähr für vorteilhaftere Arbeitsweise geschaften.

Die Mälzerei mit zwei Tennen und einer Doppeldarre nebst den nötigen Vorratsböden, mechanischen Anizügen, Elevatoren, Reinigungs- und Sortiermaschinen vermag



Blick auf die Hälfte des Doppelsudwerks.

ein jährliches Quantum von über 6000 Zentner Gerste zu verarbeiten, während das Sudhans mit einem kupfernen Doppelsudwerk von 25 Zentner Schüttung eingerichtet und auch sonst mit den neuesten Apparaten, wie Hopfenentlauger, Schnellabläuterung etc. ausgestattet ist. Das Kochen der Maische und Würze erfolgt durch Dampf.

Neben einem Gährkeller mit Bottichen von insgesamt 1200 hl Fassungsvermögen sorgen zehn große unterirdische Lagerkeller mit über 10 000 hl Lagerraum für die Aufbewahrung des Biercs. Die Hefe wird in eigener Reinzucht gezogen und vermehrt und, soweit nicht für eigenen Bedarf benötigt, auch verkauft.

Der Absatz des Bieres erfolgt in der Hauptsache in die nähere und fernere Umgebung, er erstreckt sich jedoch auch bis tief in den bayerischen Wald, wozu vier eigene Kühlwagen zur Verfügung stehen. Im übrigen ist der Absatzmöglichkeit durch den Mangel an größeren Städten innerhalb des Aktionsradins eine gewisse Grenze gesetzt,

Die Brunerei Friedenfels nimmt unter den gleichen Unternehmungen eine achtungswerte Stellung ein und dürite wohl die größte Gutsbrauerei in der Oberpfalz sein.

Von der Brauerei führt die Distriktsstraße durch die Ortschaft Friedenfels nach den an einem Stauweiher gelegenen

#### Granit- und Syenitwerken.

Dieses Etablissement wurde von den Vorbesitzern an polierten.
Stelle eines Hammerwerkes im Jahre 1865 gegründet, kann also auf ein bald 50jähriges Bestehen zurückblicken und gehört dadurch zu den ältesten Unternehmungen seiner Art in ganz Dentschland.

Piloty sagt in seinem eingangs erwähnten Buche:

"Wohl hatten sich in der Umgebung, in Tirschenreuth, Wiesau, Weiden und an andern Orten schon mächtige Industriezentren gebildet, die durch ihre Einrichtungen und Löhne auch aus der Gegend von Friedenfels Lente an sich zogen, aber gerade in dem weltverlassenen Friedenfels fehlte es an einem führenden Geiste und an einer zentralen Arbeitsstätte für die zahlreichen Arbeitswilligen, so daß das übereinstimmende Urteil aller einsässigen und mit den Verhältnissen wirklich vertranten Personen um jene Zeit dahin lantete, daß Friedenfels zu den ärmsten und wirtschaftlich niedrigst stehenden Gegenden der Oberpfalz zu rechnen sei."

Da kam in Gustav von Siegle der rechte Mann an den rechten Platz. Mit der ihm gewohnten Schaftensfreudigkeit und dem Grundsatze, daß wachsendes Vermögen nicht brach liegen dürfe, sondern neue Werte auch für die Allgemeinheit zu schöpfen habe. Jockte ihn gerade die schwierige Aufgabe, die Erwerbsmöglichkeiten in Friedenfels in breitere Bahnen zu lenken. Daß ihm dies, wenn auch unter Anfopferung bedeutender Mittel gehingen ist, davon zeugt die heute so blühende Ortschaft Friedenfels, davon zeugen aber anch die Worte, die S. M. König Ludwig III. bei seinem Besuche als Prinz im Jahre 1897 in Friedenfels auf die Ansprache des damaligen Direktors geantwortet hat: "Daß Industrie und Landwirtschaft recht gut Hand in Hand gehen können, beweisen gerade die Verhältnisse in Friedeniels."

Während früher in den Werken 15—20 Mann mit der Verarbeitung einheimischer Granite und Syenite, meist aus den eigenen Brüchen beschäftigt werden konnten, kamen in der zweiten Hälfte der 80er Jahre die farbenprächtigeren nordischen Granite an den Markt, und es entstanden allenthalben in Deutschland, insbesondere auch in dem nahen Fichtelgebirge, neue Werke, die neben den ein-



Lagerplatz und Teilansicht der Granitwerke.

heimischen auch diese nordischen Gesteine schliffen und polierten.

Die Friedentelser Werke wurden alsbald vergrößert, Im Jahre 1888 wurden neue Werkstätten erbaut, neue Maschinen beschafft und die Arbeiterzahl vermehrt. Der Antrieb der Arbeitsmaschinen erfolgte damals noch durch ein Wasserrad, das aus dem beim Werk gelegenen Stauweiher seine Kraft erhielt. Die Erweiterung folgte nun Schlag auf Schlag. Während die Wasserkraft zumächst durch eine 8 PS Lokomobile unterstützt wurde, mußte diese schon 1892 einer solchen von 25 PS weichen, die dann wieder 1896/97 durch eine stationäre Dampfmaschine ersetzt wurde, so daß das Werk damals über ca. 100 PS motorische Kraft verfügte. Durch stetige Nenanschaffung von Arbeitsmaschinen erwies sich auch diese Betriebskraft mit der Zeit als zu klein, weshalb in den Jahren 1912 und 1913 ein durchgreifender Umbau mit Nenbauten vorgenommen wurde, so daß das Werk heute mit motorischer Kraft von iber 280 PS (Dampi, Wasser und Elektrizität) ausgestattet ist.

Acht große Sägen mit 1 bis zu 30 Sägeblättern, die teilweise Tag und Nacht im Betriebe sind, zerkleinern mächtige Granitblöcke in Werkstücke für Ban- und Monnmentalarbeiten und in dünne Platten, die vorzugsweise zu Passadenverkleidungen Verwendung finden. Die zerteilten Granitblöcke wandern sodann in die Werkstätte, in der gefübte Steinmetzen ihnen die erforderliche Form geben. Von da werden sie in die Schleifrämme gebracht, wo 30 rotierende Schleifmaschinen das Schleifen und Polieren der glatten Flächen besorgen, während die an den Werkstücken angearbeiteten Gesimse, Verzierungen n. dergl, mühsam von Hand geschliffen und poliert werden müssen.



Schleifmaschinenraum,

Zwei große in der Horizontale sich drehende Eisenscheiben von 3½ und 4½ m Durchmesser dienen dazn, Quader ohne vorherige Bearbeitung durch den Steinmetzen abzuschleifen, während auf einer Drehbank an den zu runden Säulen bestimmten Blöcken durch Stahl-

scheibenmesser die vorstehenden Steinteile so lange abgesprengt werden, bis die kreisrunde Form gegeben ist.

Zwei große Plattenschleifmaschinen ermöglichen den Schliff und die Politur von je ca. 5 qm Platten in einem einzigen Belag. Sänlenschleifbänke dienen zur Fertigstellung von Säulen bis zu 6 m Länge.



Plattenschleifmaschinen und Carborundumsägen

Am interessantesten sind die Spezialmaschinen für die Bearbeitung des harten Gesteins durch Curborundum, das auf keramischem Wege zu festen Scheiben gebunden ist. Hier fräst eine Muschine lange Gesimse aus dem rohen Stein heraus, während eine andere runde Gegenstände wie Urnen, Baluster u. dergi. herstellt und zwei weitere zum automatischen Sägen von Plattenkanten dienen.

Mit einem Sandstrahigebläse werden Verzierungen und Inschriften auf Grabdenkmäler hergestellt; den gleichen Zweck haben auch elektrisch betriebene Meisel. Anßerdem sind für Nebenarbeiten noch kleinere Maschinen zum Bohren, Schleifen, Werkzengschärfen n. dergl. vorhanden.

Ein Schienennetz, auf dem schwerere Steine durch eine Benzollokomotive befördert werden, durchzieht das ganze Werk und vermittelt den Verkehr zwischen den einzelnen Werkstätten und dem Rohsteinlagerplatz, auf dem ein mächtiger Drehkran das Heben der Granitblöcke besorgt,

Das Absatzgebiet erstreckt sich neben ganz Deutschland — in Berlin wird eine eigene Verkaufsfiliale unterhalten — anch auf den übrigen Kontinent, aber auch Nordund Südamerika, sowie unsere afrikanischen Kolonien weisen Erzeugnisse aus den Friedenfelser Werken auf, die zu den bedeutendsten ihrer Art in Deutschland zählen.

Leider traf diese blühende Granitschleiterei-Industrie, die im nördlichen Bayern allein über 2000 Steinmetzen und -Schleifern lohnenden Verdienst bietet, ein harter Schlag,

indem Stadt- und Friedhoiverwaltungen — an der Spitze die Haupt- und Residenzstadt München - in ganz ungereclitfertigter Weise die Verwendung polierten Granits auf den Friedhöfen teilweise ganz, teilweise mit Einschränkungen verboten, so daß eine ganze Anzahl schwächer situierter Werke Gefahr läuft, aus Mangel an Beschäitigung zu Grunde zu gehen.

Auch der Umsatz der Friedenfelser Werke, der seit 1885 auf den 30fachen Betrag gestiegen ist, dürfte dadurch erheblich in Mitleidenschaft gezogen werden, zumal auch der Export durch Zollschranken, besonders nach Frankreich, sehr erschwert worden ist.

Entlang des Wasserlaufes vom Stanweiher der Granitwerke kommt der Besucher zu einem zweiten Stauweiher, unterhalb dessen

#### die Sägemühle

gelegen ist, die nur in kleinem Maßstabe betrieben wird. Es werden hier Stämme aus den Gutswaldungen zu Banund Verpackungszwecken für eigenen und Lokalbedarf gesägt und der kleinere Teil der Produktion nach auswürts als Handelsware verkanit.

15 PS, deren Kraft des Nachts durch elektrische Übertragung an die Granitwerke zum Antrieb der Steinsägen oder an die Brauerei zu Beleuchtungszwecken abgegeben wird, während in der wasserarmen Zeit umgekehrt die Sägemühle von einem dieser beiden Betriebe mit elektrischer Kraft versorgt werden kann. Die elektrischen Maschinen sind zu diesem Zweck so eingerichtet, daß sie je nach Bedarf als Dynamos Kraft erzeugen oder als Mo- delsgerichtlich eingetragenen Firma Siegle'sche Gütertoren Kraft aufnehmen.

Neben einem Vollgatter und etlichen Kreissägen, sowie einigen kleineren Nebenmaschinen ist im Sägewerk auch ein Steinbrecher aufgestellt, der die Steinabfälle aus

Ortsstraßen gebracht und mit eigener Straßenwalze eingewalzt werden.

Das ganze Gut durchzieht ein

#### elektrisches Leitungsnetz,

das drei Generatorenanlagen in der Branerei, den Granitwerken und der Sägemühle besitzt und außerdem noch von Akkumulatoren gespeist wird.

Die erzeugte elektrische Kraft dient neben Belenchtungszwecken für Werkstätten, Bureaus, Wohnungen, Stallungen etc. auch zum Antrieb von Elektromotoren in der Branerei und Landwirtschaft, sowie von Hobelmaschinen und Kreissägen in der eigenen Zimmerwerk-

Den Verkehr mit der Balmstation Reuth bei Erb. vermittelt eine schmalspurige

#### Industriebalin

von ca. 8 Kilometer Länge, ani welcher die ankommenden und abgehenden Güter durch eine 35 PS Dampflokomotive und einen entsprechenden Wagenpark befördert werden. Beim Sägewerk gabelt sich die Schienenstrecke in zwei Stränge nach der Brauerei und den Granitwerken, sodaß Als Betriebskraft fungiert eine Francisturbine von auch die drei industriellen Anlagen durch Gleise miteinander verbunden sind.

#### Eine Telephonanlage

ınit 17 Sprechstellen verbindet die Betriebsleiter der industriellen, land- und forstwirtschaftlichen Betriebe mit dem Zentralbureau und dem staatlichen Telephonnetz.

Sämtliche Unternehmungen werden unter der hanverwaltung Friedeniels in Friedeniels geführt, deren gegenwärtige Inhaberin die Witwe des Begründers, Frau Geli. Kommerzienrat Julie von Siegle in Stuttgart ist, welche nach dem Ableben ihres Ehegatten die Güterden Granitwerken zu Schotter zerkleinert, die auf die gemeinschaft mit ihren drei Töchtern fortgesetzt hat.



### Kalblederfabrik Furth i. W. August Perlinger.

In einer Entiernung von 15 Minuten vom Stadtrayon der alten Grenzstadt Furth i. W. im oberen Chambtale liegt die obengenannte Fabrik imnitten eines ca. 30 Tagw. Antwerpen 1894 ausgezeichnet. 7

Die Erzeugnisse der jungen Firma wurden auf den Weltausstellungen sowolil in Chicago 1893 als auch in



Kalblederfabrik August Perlinger, Furth i. Wald.

großen, von allen Sciten abgeschlossenen Wiesenplanes. 20-30 m breit ist, durchzogen.

Fischereiberechtigungen gehören zur Fahrik.

lm Jahre 1887 begründete der jetzige Inhaber, August Perlinger, die Firma aus den kleinsten Anfängen heraus, legte 1890 durch Erwerbung eines Grundstückes im oberen Chambtale die Basis zu dem heutigen Etablissement, indem von Anfang an Kalbfelle als Spezialartikel zu feinen Schuhoberleder verarbeitet wurden.

Bis zu der großen Umwälzung, die durch die ameri-Der ganze Besitz wird in mehreren Windungen vom kanische Erlindung der Mineralgerberei um die Jahr-Chambflusse, welcher hier bereits 2—3 m tief und zirka hundertswende hervorgerufen wurde, war die Gerbung in der Fabrik eine rein vegatabilische.

> Der Sieg der neuen Gerbinethode für Oberleder, Chromgerbung genaunt, war ein radikaler,

> Das alte Fabrikat entwertete sich zusehends, da der Konsum und die Mode nur mehr Stiefel aus Chromleder, später "Box-Cali" genannt, bevorzugte, so daß die Fabrik sich entschließen mußte, im Frühjahr 1901 das alte Fabrikat ganz aufzugeben und diese neue Chromgerbung einzu-

führen. Dazu war aber ein gänzlicher Umbau der Fabrik und die Änderung der maschinellen Anlagen nötig. Nach vielen Schwierigkeiten der ersten Versuchsjahre in der neuen chemischen Gerberei konnte sich der Jahresumsatz 1905 wieder bis zu M. 700 000.— ansdehnen.

Die Fabrikate Marke "Perla" - farbig Box-Calf und hans für alle Zwecke der Fabrikation sortiert. Marke "Unelia" - sehwarz Box-Calf führten sich von Jahr zu Jahr mehr ein bei den großen Schuhfabriken, so daß in den nächsten Jahren wiederholt größere Neubauten ausgeführt werden mißten bezw. noch in Ausführung begriffen sind.

Die Fabrik hat als maschinelle Kraft eine Dampfmaschine mit 120 HP, eigene elektrische Beleuchtung, außerdem Wärme-, Heiz- und Ventilationsanlagen nach moderner Art in allen Betriebsräumen.

52 Maschinen der neuesten Systeme dienen der Fabrikation in allen Stadien der Gerbung.

Zn Koch-, Heiz- und Extraktionszwecken stehen außerdem noch Dampf- und Heißwasserkessel mit 315 gm Heiziläche zur Verfügung.

Die Rohware wird aus allen Ländern des Kontinents bezogen und nach Eingang in einem großen Rohwaren-

Die heutigen Fabrikate, die im verflossenen Jahre eine Umsatzziffer von M. 3200000,- erreichten, werden hauptsächlich von den führenden dentschen und schweizerischen Schuhfabriken aufgenommen. Ein kleinerer Teil wird durch Vertreter im Anslande placiert,

Die Fabrik beschäftigt zirka 100 Arbeiter, die mit ihrem Arbeitgeber in bester Harmonie leben. Mehrere Arbeiter sind heute noch seit dem ersten Gründungsjahre in der Fabrik beschäftigt. Aus einer von der Firma fundierten Wohltätigkeitskassa erhalten die Arbeiter und ihre Familien in besonderen Unglückställen Unterstützung.





#### Silvana-Sprudel in Groschlattengrün Besitzer H. Mansfeld.

Silvana-Sprudel umsämnt von waldigen Höhen, daher auch der Name silvana = die Waldige. Dicht bei den Quellen erstreckt sich das schmucke Dori Groschlattengriin, Balinstation der Hauptlinie München—Hof, Unweit liegt die Burgruine Weissenstein (661 m), ferner der Hackelstein (724 m), mit dem schönen Dorfe Fuchsmüld und der berühmten Gnadenkapelle "Maria-Hilf", westlich sieht man den Schneeberg (1060 m) und Ochsenkopf (1024 m), sowie die Kösseine (900 m), mit dem modernen Unterkunftshause des Fichtelgebirgsvereins, an die sich gleichsam als Verlängerung die grotesken Felspartien der sagenumwobenen Luisenburg (785 m) hinziehen, wo die unvergeßliche Königin Luise gerne weilte in glücklichen und traurigen Tagen.

Die nähere Umgebung der Quellen, die rund 560 Meter über dem Meere liegen, weist große Basaltielsen und diluviale Quarzgeröllablagerungen auf. Das Urgestein besteht auch hier wie im ganzen Gebirge aus Granit, der in seiner typischen Form mit den eingesprengten gro-Ben Quarz- und Hornblendkristallen direkt an der Landstraße zu Tage tritt.

Im Laufe des Sommers 1907 wurde die eine Onelle, der Prinz Rupprecht-Sprudel, benannt nach Seiner König- kömmlichkeit aus, läßt sich, ohne zu färben, mit Wein, lichen Hoheit dem Prinzen Rupprecht von Bayern, dem Fruchtsäften und Spiritnosen mischen, wird nur mit künftigen Thronfolger, der die Gnade hatte, der Quelle eigener Quellenkohlensähre abgefüllt und ist imbegrenzt seinen Namen zu geben, in vorsichtiger und fachgemüßer haltbar.

In einem üppigen Tale des Fichtelgebirges liegt der Weise unter steter Beaufsichtigung durch Ingenieure, einen Mineralogen und Chemiker erbohrt. Dabei wurden zuerst die alluvialen Schichten durchschlagen, die aus Sand, Ton mit Granit- und Basaltgerölle bestanden. Hierauf kam man durch verwitterten und dann in festen Granit. In diesem wurde die Bohrung so lange fortgesetzt, bis in 35 Meter Tiefe eine Zunahme der Wassermenge und der Kohlensäure nicht mehr konstatiert werden konnte. Dabei wurde das Oberwasser nicht nur durch sog. Mannesmannrohre abgesperrt, sondern anch das Terrain im Umkreise des Bohrloches ausgehoben und mit wasserundurchlässigem Ton ausgestampft. Die Quelle, die nunmehr in Kupfer gefaßt ist, liefert täglich zirka 50 tauseud Liter Mineralwasser und zirka 1800 cbm Kohlensäure. Die stattliche neuerbaute Abfüllhalle ist mit den modernsten Apparaten verselien und der Besuch der Aulage jedermann gerne gestattet.

> Der Versand geschieht nach allen Erdteilen in Flaschen und Krügen und der Verbrauch ist an allen Plätzen, wo man Silvana-Sprudel kennen lernte, cin enorm steigender. Dieses köstliche Erfrischungsgetränk zeichnet sich durch hervorragenden Wohlgeschmack und größte Be-





Staatlich anerkannte öffentliche Heilquelle.

Die durch ihre Heilkraft und ihren eririschenden Wohlgeschmack längst zur Berühntheit gewordene "Kondrauer Mineralquelle" sprudelt in einem lieblichen Talkessel in der Oberpfalz, 10 Minuten von Waldsassen und 5 Minuten vom Dörichen Kondrau entfernt, lustig hervor. Der gute Ruf dieser Quelle geht auf zwei Jahrhunderte zurück, seit sie die Tonschieferschicht durchbrechend, in kräftiger Schüttung zu Tage trat und schon damals hat an ihrem köstlichen Wasser manches von schwerer Arbeit und Sonnenbrand erschöpfte Bäuerlein sich Labung erholt.

Aber erst im Jahre 1855 wurden zwei, von den vier Quellen, nach den Angaben des Oberbergrates von Knorr, len zu Neuhaus bei Kissingen ausgeführt hat.

Das Wasser hat die vortreifliche und seltene Eigenschaft, eine beständige Temperatur von 6 Grad Reammur zu besitzen und ganz wenig eisenhaltig zu sein, beschwert daher nicht, wie andere Mineralwässer, welche außerordentlich leichter Verdaulichkeit und bleibt selbst auf die mineralischen Quellen, welche bei Kondrau und

bei Vermischung mit Wein, Kognak, Fruchtsäften etc. etc. vollständig klar.

Bei den beschickten Ausstellungen hatte sich das Kondrauer Mineralwasser immer der höchsten Auszeichnungen zu erfreuen. Es wurde 1895 in München mit der goldenen Medaille, 1896 in Nürnberg mit der silbernen Medaille, sowie 1910 und 1912 in Regensburg mit dem 1. Preis prämiiert. Berühmte wissenschaftliche und ärztliche Autoritäten haben sich in glänzenden Anerkennungsschreiben und Zeugnissen über die Bedeutung und den hohen Wert dieser Mineralquelle ausgesprochen.

In früheren Jahren führte die Quelle die Bezeichnung "Kondraner Fürstenbrunnen", wurde aber, nachdem im früheren Salineninspektors in Kissingen, in große Granit- Jahre 1902 von Sr. Kgl. Holieit, Prinz Ludwig von steinkränze gefaßt. Die Arbeiten leitete Baumeister Stapf Bayern, die hohe Auszeichnung eines Hoflieferanten gnäaus Neustadt a. S., welcher auch die Fassung der Quel- digst verliehen wurde, im Jahre 1909 mit höchster Genehmigung Sr. Kgl. Hoheit, "Kondraner Prinz-Ludwig-Quelle

Aus der Geschichte der Quelle ist besonders interessant, daß schon im Jahre 1792 der Universitätsprofessor Matthias Plurl, Berg- und Münzrat in München, in seiner diese Vorzüge entbehren, den Magen, ist vielmehr von Beschreibung der Gebirge in Bayern und der oberen Pfalz, Fuchsmühlen unter dem dortigen Tonschiefer hervorbrechen, aufmerksam machte.

Rühmend hat sich auch im Jahre 1819 Universitätsprofessor Dr. Lenpold in Erlangen über die Kondrauer Onelle ausgesprochen. Er sagt: "Die vom Städtehen Waldsassen 1/4 Stunde entfernt liegende Kondrauer Onelle sprudelt ziemlich stark hervor, sie enthält gegen 50 Einner und füllt sich, wenn sie rein ausgeschöpft ist, in zirka füni Stunden wieder voll."

Die Bestandteile des Kondrauer Wassers sind folgende: "Vorzüglich viele Kohlensäure, viel Kochsalz, kohlensaurer und schwefelsaurer Kalk, kohlensaure und schwefelsaure Talkerde, schwefelsaure Tonerde, kohlensaures Natrum, Selenit, sehr wenig Eisen etc."

An diesem für ein Mineralwasser vortreitlichen Gehalt hat sich bis in die neueste Zeit nichts geändert und die Kondrauer Ouellen haben deshalb in der ärztlichen Welt eine ganz hervorragende Beachtung gefunden. Hiernach ersetzt das Kondrauer Wasser das so häufig getrunkene Selterswasser nicht nur, sondern übertrifft dasselbe in mancher Hinsicht. Von bedeutender medizinisch-wissenschaftlicher Seite wurde der eminent hohe Wert des Kondrauer Mineralwassers dadnrch in glänzender Weise anerkannt, daß eine auf Grund des Gutachtens von Generalarzt Herrn Dr. Port in Wiirzburg ergangene Entschließung der Korpsintendantur die Einführung des genannten Sauerbrunnen in fast sämtlichen Garnisonslazaretten des Kgl. Bayer, II. Armeekorps als diätetisches Getränke anordnete. In den städtischen Krankenhäusern rechts und links der Isar in München und in vielen anderen städtischen Krankenhäusern Bayerns wird das Wasser anf Grund ärztlicher Verordnung mit Vorliebe verwendet,

Ein weiterer Hauptvorzug des Kondrauer Mineralwassers besteht in der für den Versand äußerst wichtigen, beispiellosen Haltbarkeit.

Wie aus vorliegenden Analysen ersichtlich, ist das Kondrauer Mineralwasser fast frei von Eisen und führt sonstige den Magen beschwerende Bestandteile nicht.

Aus dem Gutachten des Geologen Dr. Schäfer in St. Quirin am Tegerusce ergibt sich ferner, daß die Kondrauer Quelle unter den im Vergleich gezogenen Konkurrenzquellen, nämlich:

Marienbad, Ambrosiusquelle,

Gieshübel, Elisabeth-Brunnen, König Otto-Quelle, Apollinarisquelle,

Bad Ems, Kränchen-Quelle, Kaiserbrunnen, Kesselbrunnen,

Niederselters-Ouelle. Fachinger, Biliner,

Marienbad, Königsbrunnen, Ferdinandsbrunnen. also unter 13 Quellen (Kondrauer miteingerechnet) die zweite Stelle, nämlich unmittelbar nach der Ouelle von Selters, in bezug auf Gehalt von Chloriden einnimmt,

Das Absatzgebiet erstreckt sich hauptsächlich über Bayern, Sachsen und Thüringen, sowie einen kleinen Teil Österreichs und Lüderitzbucht in Südwestafrika.

In Bayern erfolgt die Lieferung an: Se. Majestät den König Ludwig III. von Bayern, in fast wöchentlichen Sendungen, ferner an Se. Kgl. Hoheit den Herzog von Calabrien, an Se. Kgl. Hoheit den Herzog von Toskana, sowie an viele fürstliche und adelige Höfe, an viele städtische und Distriktskrankenhäuser, an eine große Anzahl Professoren und Ärzte, an fast sämtliche Garnisonslazarette des II. und III. Bayer, Armeekorps, Truppeniibungsplätze. verschiedene Offiziersanstalten, Hotels, Cafés und Restau-

Auf ärztliche Anordnung gelangt das Kondrauer Mineralwasser in naturreiner Abfüllung ohne Zusatz und Ausscheidung an eine große Auzahl Privatkundschaft.

Um der Arbeiterschaft den Genuß des "Kondrauer" zu ermöglichen, wird dasselbe in großen Quantitäten zu billigen Preisen an Glas- und Porzellanfabriken etc. ge-

An das Krankenhaus Waldsassen sowie an unbemittelte Kranke der Umgegend wird das "Kondraner" gratis

Das vorhandene große Moorlager wurde bis ietzt nicht ausgenützt; es findet das Moor seit vielen Jahren in beschränktem Maße regelmäßige Anwendung bei allen jenen Krankheiten, zu deren Behebung Moorumschläge oder Moorbäder Anwendung zu finden pflegen,

Die überaus giinstigen Urteile über das "Kondrauer Mineralwasser" lassen es begreiilich erscheinen, daß es als Tafelwasser und diätetisches Getränk immer größere Bcachtung gefunden und der Versaud des Wassers von Jahr zu Jahr sich erheblich gesteigert hat.

Wir möchten unsere Ausführungen unn mit dem aufrichtigen Wunsche schließen, den seiner Zeit Universitätsprofessor Dr. Leupold ausgesprochen hat: "Mögen nun die Nymphen dieser Heilquelte allen Leidenden blübende Gesundheit schenken, aber auch den Gesunden durch ihren Wohlgeschmack Labung und Erfrischung bringen."



45

#### Weck & Sohn (offene Handelsgesellschaft) Bau- und Möbelschreinerei, Dampfsägewerk, Holzhandlung und Kistenfabrik Königshütte in Bayern = Steinmühle =

gießerei. Nachdem die Anlage in den sechziger Jahren in erforderlichen Holzbearbeitungsmaschinen. Im Jahre 1896

An der Eisenbahnlinic Eger-Wiesan, ungefähr I kin haber. Um den Betrieb regulärer zu gestalten, wurde in von der Bahnstation Steinmühle entfernt, liegt in einem das Werk im gleichen Jahre noch Dampikrait eingebaut. engen Talkessel, ein schönes, landschaftliches Bild ge- Im darauffolgenden Jahre wurde dem Unternehmen zur während, die Ortschaft Königshütte, früher der Sitz eines weiteren Veredelung der erzeugten, rohen Bretter eine K. Berg- und Hüttenamtes mit Hochofenbetrieb und Eisen- Schreinereiwerkstätte angegliedert, ausgerlistet mit den



Privatbesitz übergegangen und daselbst die Eisengießerei noch bis etwa zum Jahre 1882 weiter betrieben worden war, rillte der Betrieb von da an. Angelockt durch den Holzreichtum der in nächster Nähe der Königshiitte sich gesamten Fabrikanlagen; der Wiederaniban wurde sofort erstreckenden Staatswaldungen, erwarben dann im Angust in Angriff genommen und hereits im März 1907 konnte das des Jahres 1889 die Herren Nikolaus Rasp aus Langen- nun mit den neuesten Maschinen ausgerüstete Werk wiebernsdorf in Sachsen und Franz Weck aus Groschlatten- der in Betrieb genommen werden. Die alten Wasserräder grim unter Gründung der offenen Handelsgesellschaft hatten bei dieser Gelegenheit einer modernen Wasser-"Rasp & Weck" das gesamte Anwesen, um es in ein Säge- turbine weichen müssen. werk, zunächst mit Wasserkraft betrieben, umzubanen.

erhielt der Betrieb eine eigene elektrische Beleuchtungs-

Ein Großfeuer zerstörte am 11. November 1906 die

Im Mai 1907 trat der Sohn Walter des Besitzers mit Im Jahre 1893 schied Nikolaus Rasp aus der Firma aus in das Geschäft ein, wobei die Firma in "Weck & Sohn" und Franz Weck übernahm das Geschäft als alleiniger In- abgeändert wurde. Nachdem inzwischen der Begründer

der Firma, Herr Franz Weck, sich von dem Unternehmen zurückgezogen hatte, übernahmen mit dem 1. Januar 1913 seine Söhne Walter und Otto die Firma als alleinige Inhaber. Der Betrieb umfaßt etwas über 1000 qm helle, zum Teil mit Dampfheizung versehene Arbeitsrämme und ist ausgerfistet mit 2 Walzenvollgattern, 6 Kreissägen, 2 Hobelmaschinen, 2 Abrichtmaschinen, 1 Fräsmaschine, 1 Bandsäge, 1 Drehbank und 3 Schleifmaschinen zum Schärfen der Sägen und Werkzeuge. Eine mit Dampf geheizte Holztrockenanlage erhöht die Leistungsfähigkeit der Schreinerei wesentlich; ein Warenaufzug erleichtert den Transport der Rollstoffe und Halbfabrikate zwischen den verschiedenen Werkstätten. Das mit eigenen Gespannen zu den Betriebsanlagen herangeschaffte Rohholz wird zu Brettern, Bohlen, Kantholz usw. geschnitten, um teils in der Schreinerei weiter verarbeitet, teils mit der Bahn in die sächsischen und thüringischen Industriegebiete verfrachtet zu werden. In der Schreinerei werden sowohl

Bauarbeiten, wie Tiiren, Tore, Fenster, als auch einfachere Gebrauchsmöbel hergestellt. Größere Arbeiten wurden während der letzten Jahre geliefert für die Militürnenbanten auf dem großen Truppenibungsplatz Grafenwöhr und nach Amberg, Regensburg, Bayreuth, ferner für die Neubanten der oberpfälzischen Heil- und Pilegeaustalt Wöllershof und für viele andere öffentliche und private Neubauten. Eine besondere, geräumige Werkstätte dient der Herstellung von Kisten in den verschiedensten Größen, die als Verpackung für Porzellan, chemische Produkte, Eisenwaren II. a. Verwendung finden.

Gegenwärtig beschäftigt das Unternehmen ca. 30 Arbeiter, meist alteingesessenen Familien angehörig. Ein Stamm alter Arbeiter, der seit über 20 Jahren in dem Betriebe tätig ist, mag als ein gutes Zeichen für das harmonische Einvernehmen zwischen Arbeitgebern und Arbeitnelimern gelten.



47

#### Julius Rother & Co., Mitterteich Porzellanfabrik und Malerei.

diese Fabrik im Jahre 1901 von Julius Rother gegründet. Export, folgte notwendigerweise die der baulichen Ein-

Unter den denkbar bescheidensten Verhältnissen wurde des Geschäftes, hauptsächlich in seinen Beziehungen zum Mit nur einem Brennofen, ohne sonstige technische und richtungen. Außer einer neuen Malerei und Druckerei ent-



Fabrikanlage.

kurzem ganz aus demselben auszuscheiden.

Geschäftes in neue Bahnen zu leiten. Der Ausdehnung Das Werk beschäftigt zur Zeit 200 Arbeiter.

selbst materielle Hilfsmittel, konnte an einen angestrebten standen bald schon zwei weitere Breunöten und heute Aufschwung um so weniger gedacht werden, als der da- verfügt die Firma über vier Brennöfen mit sämtlichen malige luhaber der Firma auch durch Kränklichkeit noch dazu gehörigen technischen Einrichtungen. Hierunter an Entfaltung der Kräfte im Geschäft behindert war. Diese zählen neben einer 90 PS. Dampfmaschine die komplette Umstände zwangen denn auch J. Rother, nachdem er Massenmühleinrichtung, bestehend in Kollergang, Tromschon jahrelang dem Geschäfte fern bleiben mußte, vor melmühlen. Filterpresse, mehreren Doppelquirlen, Masseschlagmaschinen, Chamottebrecher, doppelte Touschnei-Schon im Jahre 1903/04 gelang es aber durch Gewinder usw. 3 l'ahrstilhle beiördern die Materialien und 1 Elenung geeigneter Teilhaber sowie durch gleichzeitige Zu- vator die fertige Masse in die Arbeitsräume. 1 Exhaustor führung größerer pekuniärer Mittel die Entwicklung des und 1 Abstaubenraschine sorgen für Reinigung der Luft.



#### Gebr. Knaf in Mühlau, Gde. Wetterfeld Dampfsäge- und Hobelwerk, Holzwollefabrik.

Dort, wo der aus dem bayerischen Wald kommende Rechnung getragen: So wurde 1900 die Hobelei angeglie-

Regenfluß das letztemal die nach Norden führende Haupt- dert. Im Jahre 1907 nahmen die jetzigen Inhaber der bahn von Cham nach Nürnberg berührt, erbauten fast. Firma die Herstellung von Holzwolle auf. 1910 wurde das



Dampfsägewerk in der Gegend von Cham. Wenige Jahre Grund das Lager der versaudfähigen Waren errichtet. darnach ging das Werk an Grödel iiber, der es aber mir kurze Zeit betrieb, da er sich dem damals in Galizien einsetzenden Holzhandel widmete, Mitte der 80er Jahre wurden Forchheimer und Knaf Inhaber des Werkes.

Seit 1890 bis heute ist das Werk im Besitz der Gebr. Knaf. Während dieser Zeit wurde das ganze Werk imigebaut und dabei jeweils den Fortschritten der Technik

gleichzeitig mit diesem Bahnbau im Jahre 1863 Fillweber Werk mit dem einen Kilometer entfernten Bahnhof Roding und Griebel zwischen den Bahnhöfen von Pösing und durch eine neugebaute Privatstraße und eine Rollbahn Roding in der sogenamnten Mühlancr Lohe das erste verbunden und längs derselben auf nen erworbenem

> Während in den ersten Jahren nach der Gründung bis Mitte der 90er Jahre das Holz in der Hanptsache auf dem Wasserwege des Regentlusses aus den Gebieten des inneren bayerischen Waldes getriftet wurde, wird jetzt tast ausschließlich Holz ans der näheren und weiteren Umgebung insbesondere aus den Föhrenbeständen der umliegenden Forstämter mit der Bahn und auf der Achse

die von Cham den Regen herunterkommen, an der Mün- mit Akkumulatoren-Batterie. dung des Werkkanals.

treibt: 3 Vollgatter, 2 Holzwollemuschinen, 1 Hobel- haft sind. maschine mit den dazugehörigen Hilfsmaschinen; anßer-

herbeigeschafft, doch landen auch hin und wieder Flöße, dem besitzt das Werk eine eigene elektrische Lichtanlage

Das Werk beschäftigt dauernd durchschnittlich 50 Ar-Die 120 pferdige Dampfmaschine des Werkes be- beiter, die größtenteils in der nächsten Umgebung seß-

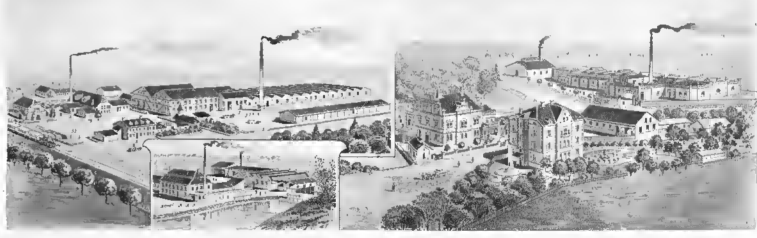


## L. Auerbach & Co., Fürth in Bayern

#### Metallhammerwerk u. Bronzefarbenfabrik in Rothenbruck Opf. Aluminiumbronzefabrik in Rauhenstein Opf.

An der äußersten Nordwestecke der Oberpfalz, am im Jahre 1897 dadurch, daß eine 250 HP, 3 fache Expan-Bahnstation Neuhaus a. P. entfernt.

rechten Ufer der Pegnitz, deren Wasserkraft seit den sions-Ventildumpfmaschine aufgestellt wurde und eine ältesten Zeiten für gewerbliche Zwecke Verwendung fin- wesentliche Ausdelinung des Gesamtbetriebes stattfand. det, liegt das Dörfchen Rothenbruck, knapp 1 km von der Der stetig wachsenden Nachtrage nach Bronzefarben in allen Kulturländern der Erde, die die Firma persönlich Hier wurde im Jahre 1882 von dem Kaufmann Hein- durch Reisende aufsuchen läßt, entsprechend, ist in der rich Stöber ans Fürth eine kleine Metall- und Bronze- Vergrößerung und Verbesserung des Werkes in keinem



Fabrikansichten

20 Poliermühlen betrieben.

Dampfanlage von 50 HP, hinzu und nahm durch Fabrik- Aufmerksamkeit gewidmet. neubauten, Aufstellung neuer Maschinen und Erwerbung vor. Eine epochemachende Vergrößerung aber erfolgte stein als selbständiger Betrieb errichtet. Ferner hat die

farbenfabrik errichtet und mit einem Kraftanfwand von der folgenden Jahre eine Pause eingetreten. Es kommt zirka 35 HP., die 2 Turbinen lieferten, 20 Arbeiter beschäf- noch hinzu, daß es der Firma gehungen ist, ein Verfahren tigt und 6 Hämmer, 4 Walzwerke, 80 Bronzestämpfe und zur Herstellung von Bronzeiarben unter Nr. 225 260 patentiert zu erhalten, wodurch gegenüber dem früheren Her-Im Jahre 1886 ging das Werk an die Firma L. Auer- stellungssystem eine Abkürzung und wesentliche Verbesbach & Co. iiber. Die gegenwärtigen Inhaber dieser Firma scrung der Produkte erreicht werden konnte. Auch der sind die Herren Louis Anerbach, Gustav Auer- Entwicklung der Metallschlägerindustrie, wofür im Hambach und Sally Löwengart, die ihren Wohnsitz in merwerk die Rohstoffe erzeugt werden, wurde fortwäh-Fürth haben. Im Jahre 1887 erwies sich die Fabrik als zu rend durch Vermehrung der Hämmer und Aufstellung klein. Die Firma fügte dem Wasserbetrieb noch eine neuer und vielfach verbesserter Walzwerke die größte

Die Herstellung von Aluminiumbronze, die im Werke von Terrains iür die Bronzefarbenfabrik und das Hammer- Rothenbruck stattfand, wurde aus Sicherheitsgründen werk wesentliche Vergrößerungen und Erweiterungen vom Hauptwerk abgetreunt und im benachbarten Rauhen-

Firma in der Nähe von Pilsen in Böhmen, um dem durch Arbeitern unentgeltlich überlassen werden, ferner wird holie Zölle drohenden Verluste des österreichischen Marktes zu begegnen, eine Zweigfabrik errichtet.

Heute umfassen die Rothenbrucker und Rauhensteiner Werke ein Areal von 5,270 ha, wovon 1,140 ha überbaut sind. Es stehen 550 HP, zum Betriebe von 1400 Bronzestämpien, 130 Poliermühlen, 15 Hämmern, 12 Walzwerken und einer großen Reihe von Hilfsmaschinen zur Verfügung. sen vergütet. Durchschnittlich werden 150 Arbeiter beschäftigt, für die beiter sind Arbeiterwohnungen vorhanden, die den älteren stattfindet.

ihnen ein Ackerland zur Bebauung von Kartoffeln und Gemisen ebenfalls uneutgeltlich zur Verfügung gestellt.

In letzter Zeit hat sich aus dem Schoße der Arbeiter ein Sparverein gebildet, um den Arbeitern bei eintretender Krankheit, Arbeitsbeschränkung oder sonstiger Not ein kleines Kapital zu sichern, wofür die Firma 5 Prozent Zin-

Das gute Einvernehmen zwischen Arbeitgeber und eine eigene Fabrikkrankenkasse mit einem Kapital von Arbeitnelmer wird dadurch bezeugt, daß eine ganze An-M. 15 000,— besteht, die außer den den Arbeitern gesetz- zahl Arbeiter schon das 25 jährige Dienstjubiläum feiern lich zustehenden Vorteilen eine Reihe weiterer freiwilliger konnten, einige mit der silbernen Medaille ausgezeichnet Vergünstigungen gewährt. Für einen großen Teil der Ar- wurden und Arbeiterwechsel in den Betrieben sehr wenig



### Cahücitwerke Nürnberg. Fabrik in Neumarkt, Oberpfalz.

Die Sprengstoffindustrie ist in Bayern allein durch die Sprengstoff als handhabungssicher zu bezeichnen ist. Auch Cahiicitwerke Niirnberg, welche in Neumarkt i. O. fabrizieren, vertreten. Die Firma hat ihren Ursprung in Öster- das heißt zum Gebrauch in schlagwetterführenden Kohlen-



Sprengkullurvorführung vor S. M. König Ludwig III. Leutstellen am 27. März 1914, Der König zitudet 40 Ammoncabücitminen.

heitssprengsoffe fabriziert wurden. Infolge der rigoroscu Maßnahmen der österreichischen Regierung, welche die ganze Sprengstoffindustrie in ihre Hand zu bekommen bestrebt ist, wurde das gut gedeiliende Unternehmen lahm gelegt und sein damaliger Besitzer war gezwungen, im Jahre 1896 auszuwandern. Er fand in Neumarkt giinstige Verkehrs- und Bodenverhältnisse. In nicht zu großer Entfernung vom Balinhof der Linie Regensburg-Nürnberg und des Hafens des Danau-Main-Kunals, dicht an der Staatsstraße nach Regensburg, wurde ein geeignetes Gelände gefunden und durch das Entgegenkommen von Bezirksamt und Magistrat der Bau einer Sprengstoffabrik auf diesem Gelände genehmigt.

Es wurden zunächst wie in Österreich schwarzpulverähnliche Sprengstoffe fabriziert. Im Jahre 1907 wurde aber mit der Fabrikation eines hochbrisanten, dynamitähnlichen Ammonsalpetersprengstoffes begonnen, für welchen die unbeschränkte Stück- und Eilgutverfrachtung auf reichsdentschen Eisenbahnen erreicht wurde, sodaß dieser

wurde der neue Sprengstoff bald hernach wettersicher, reich, wo schon seit 1878 schwarzpulverähuliche Sicher- bergwerken geeignet, hergestellt, sodaß der neue Sprengstoii, welcher den Namen "Ammoncahücit" erhielt, ein vollkommener Sicherheitssprengstoff zu nennen ist.

> Die Einführung und der Absatz dieses Fabrikates entwickelte sich sehr rasch. Die Hauptabuehmer sind die Kohlen-, Erz- und Kalibergwerke, die Steinbrüche und Bauunternehmungen, Auch die deutsche Hecresverwaltung hat diesen Sprengstoff gepriit und ihn für militärische Zwecke für geeignet empfohlen.



Teilausicht der Ammoncahügitanlage,

tungen von Jahr zu Jahr verbessert und vergrößert; es hat hente eine Tagesleistung von 60 000 Patronen. Im Jahre 1913 wurden 8½ Millionen Patronen produziert, die lionen liberschreiten.

Ammoncahiicit hat bald seinen Weg auch liber die Grenzen Deutschlands hinaus in das Ausland gefunden. Besonders in Rußland ist er gut eingeführt und wird dort in stets steigenden Mengen eingeführt. Finnland, Däne-



Stocksprengung mit Ammoncahiicit.

mark und Holland sind ierner Märkte für diesen Sprengstoff in Europa; Deutschsildwest- und Deutschostafrika. Kamerun, Südamerika, Niederländisch-Indien, China und Japan sind Absatzgebiete in außerenropäischen Ländern.

Ammoncahiicit hat sich überall, wo man seither das gefährliche Dynamit verwendete, mit gutem Eriolg sein Feld crobert; seine besonderen Eigenschaften, seine ungefährliche, einfache Handhabung, seine bequeme, schnelle Verfrachtung und seine Billigkeit haben ihm aber auch ganz neue Absatzmöglichkeiten geschaffen. Dieser Sprengstoff ist heute das unentbehrliche Arbeitsmittel in den Händen des Försters, Landwirtes und Gärtners, also von Lenten, denen man friiher Sprengstoffe anzuvertrauen Bedenken getragen hätte. Durch das deutsche Dynamitgesetz ist die Verantwortung der Behörden, welche die Durchführung dieses Gesetzes zu überwachen haben, sehr groß und es mußten erst viele Schwierigkeiten überwunden werden, bis die Regierung sich davon überzeugt hatte, daß sie unbeschadet des Dynamitgesetzes die Verwendung von Ammonealiücit in der Landwirtschaft fördern dürfe.

Alle die Arbeiten der Land-, Forst- und Gartenwirtschaft, welchen die Kraft der Explosivstoffe dient, faßt man unter dem Namen "Sprengkultur" znsammen.

Am 27. März 1914 hatte das Werk die Ehre, Seiner Majestät König Ludwig III. von Bayern anf dem Schloßgut Leutstetten am Starnbergersee die gesamte Sprengkultur Anlage vorzuführen.

Das Werk hat sich durch Neubauten und Neueinrich- wirkt auch da, wo er im Vergleich zu den herkömmlichen Arbeitsmethoden steht, in ganz neuer, eigenartiger Weisc, die für die Zuknnit eine glückliche Weiterentwicklung der Bodennutzung erhoften läßt. Vor allem aber und in jedem Jahresproduktion für 1914 wird zum erstennal 10 Mil- Falle arbeitet er schneller als der fleißigste Mensch und als die flinkeste Machine, sodaß er selbst dann noch ein wertvolles and billiges Hilfsmittel bleibt, wenn die Ersparnis, welche durch die Sprengung erreicht wurde, allein auf die

> Steinige Böden, in denen die Hacke machtlos ist und die der Pflug nicht mehr brechen kann, lassen sich mit Sprengstoff von Grund aus antloekern. Die Steine und Felsbarren in Acker und Wiese, die dem Landmann bei der Feldarbeit im Wege sind und seinen Besitz entwerten, zertrümmert die gewaltige Kraft des Sprengstoiies. Die im Boden explodierte Mine lockert und zermürbt das Erdreich auf Tiefen, in welche noch nie ein Ackergerät und somit auch keine Pflanzenwurzel dringen konnte, sodaß die in den Untergrund gespülten Nährwerte bis hente brach gelegen haben. Der Sprengstoff erschließt uns zum erstenmale diese Schätze und schafft uns neues Land, indem er die dünne Schicht, die Imsere Ernte trägt, verdoppelt und verdreifacht.

> Dem Waldarbeiter erspart der Sprengstoff die sanere Arbeit des Stockrodens, leicht und gründlich wirft er die Wurzelreste der Bäume heraus, indem er den Boden zugleich tief aufwiihlt, von Ungeziefer befreit und ihr neue bessere Nutzning herrichtet. Ein Zeitner dieses Sprengstoffes ersetzt ein ganzes Heer von Arbeitern. Eine Rodung, die seither Monate eriorderte, ist heute in Tagen



Grabensprengung mit Ammoncahiicit.

Wir waren gewöhnt, in dem Sprengstoff den Zerstörer und Kulturvernichter zu fürchten. Seit der Erfindnng der Sicherheitssprengstoffe sehen wir in diesem mit Ausnahme des Stockrodens, welches dem König Hilfsmittel den Freund und Förderer der Landwirtschaft ans früheren Versuchen bekannt war - in einer großen und den Kulturbringer. Es wirkt auf den Laien immer wie ein Wunder, wenn ihm der Fachmann zeigt, wie man den Hacke, Pflug und Spaten versucht man heute durch modernen Sicherheitssprengstoff ohne Gefahr werfen, Sprengstoff zu ersetzen oder wenigstens zu ergänzen. Der stoßen und hämmern kann. Die Forderung seit altersher, Sprengstoff kann nicht nur dort vorteilhait Arbeit leisten, daß Sprengstoffe sorgsam vor Funken und Feuer gehütet wo die Handarbeit oder die Maschine versagt, sondern er werden mitsen, scheint bei diesem neuen Sprengmittel

nicht mehr gelten zu sollen, wenn man sieht, daß es im Feuer nicht einmal brennen will und daß man mit diesem Sprengstoff Fener sogar löschen kann. Es ist wohl deshalb nicht iberraschend, wenn die Schen vor in welcher sehnelle intensive Arbeit die Losung ist. In dem Sprengstöffen und die Sorge der Behörden immer mehr weicht und wenn wir heute einfache Arbeiter, die früher wohl niemals an äliuliche Dinge gedacht haben, Sprengarbeiten mit Ruhe und Vertrautheit ausüben sehen. Die Sicherheit der neuen Sprengstoffe und die strenge Überwachung durch das Gesetz bewahren vor Unglücksfällen und Mißbrauch und tragen somit beide dazu bei, die Erkenntnis von dem Werte der Sprengkultur zu fördern.

Und immer weiter dehnt sich der Bereich der Sprengkultur. Auf den Ödungen, auf den kahlen Flächen der Berge gewinnen wir verlorenes Land zurlick. Dem Weinstock, der Hopfenpilanze und dem Obstbaum gräbt der Sprengstoff ein geränmiges Bett und schafft der jungen Pflanze zugleich einen reichlichen Nahrungsvorrat für die Zukunft. Dem alten Baum aber, der wegen Nahrungsmangel einzugehen droht, bricht er die harten Wände seiner Grube und öffnet seinen Wurzeln die Wege zur weiteren Entwicklung.

In den verseuchten Boden schleudert der Sprengstoff das Gift, welches die Kulturschädlinge tötet. Die nagenden und wühlenden Tiere in Acker und Wald vernichtet der gewaltige Schlag der Explosionsgase.

Im Frühjahr, wenn Schnee und Eis den Abfluß des Schmelzwassers hemmen, ränmt der Sprengstoff Bäche und Fliße und bewahrt das Land vor Überschwenimungsgefahr. Die Wiese und das Feld durchiurcht er mit Gräben, welche die Sümpfe trocken legen.

So vergrößert der Sprengstoff das kulturfähige Land in die Tiefe und Weite, er steigert die Ergiebigkeit, die Sicherheit und Gleichmäßigkeit der Ernten und ermöglicht größere Arbeitsleistung in kürzerer Zeit. Der Sprengstoff ist das Hilfsmittel der Landwirtschaft, das sie vielleicht instand setzen wird, die Ernährung der Bevölkerung unabhängig vom Ausland wieder allein und ausreichend zu zum Wohle der Menschlieit.

übernehmen und welches sie zugleich von der drückenden Sorge des Arbeitermangels befreien kann.

Die Sprengkultur ist so recht ein Kind unserer Zeit,



Ein 200 Meter lauger oflener Entwässerungsgraben mit Ammoncahücit ausgeworlen.

Maße aber wie die Sprengarbeit Menschenkraft ersetzt. wird der Mensch selbst frei von geistloser, mechanischer Arbeit und hingeleitet zu edlerer Ausnützung seiner Kräfte



## Expreß-Fahrradwerke A.-G., Neumarkt i. Opf.

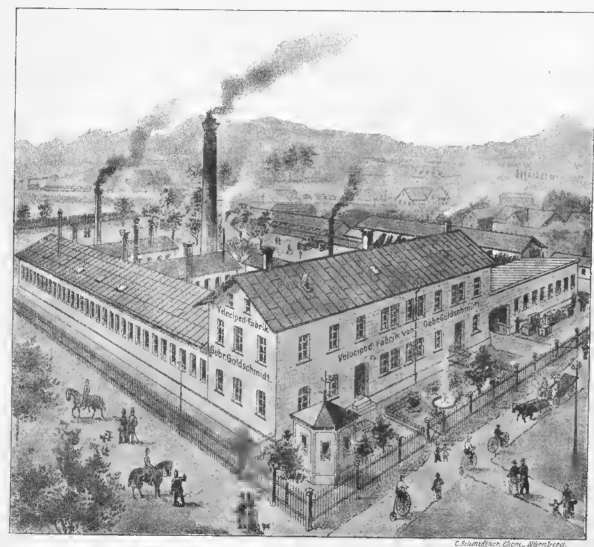


## Alteste Fahrradfabrik des Kontinents, gegr. 1882.



(Von Direktor Hans Schmidt.)

#### I. Neumarkt i. Oberpf., die Wiege der deutschen Fahrrad-Industrie.



Ansicht der Fabrik im Jahre 1884.

beliebtesten Verkehrsmittel ist seit einem Menschenalter des Fahrrades vorzuahnen schienen und sich sehon vom bis zum heutigen Tage das Fahrrad, trotz Antomobil und Jahre 1881 an mit der Herstellung einzelner, tatsächlich Flugzeng. Eine mit ihren Nebenzweigen imposante In- brauchbarer und leistungsfähiger Hochräder befaßten. dustrie ist erstanden, inn den Bedarf aller fünf Erdteile Dies geschah in München, doch handelte es sich lediglich zu decken. Der beträchtliche Anteil Deutschlands an der um vereinzelte handwerksmäßige Ausführungen. Weltproduktion von Fahrrädern dürfte jährlich 3/4 Millionen Stiick betragen, annähernd 1/3 davon werden von triebes zur alleinigen Herstellung von Fahrrädern zu sein, der bayerischen Industrie hergestellt.

Eines der am weitesten verbreiteten, nützlichsten und Kenntnissen ausgerüstete Männer die große Bedeutung

Den Ruhm, die Stätte des ersten fabrikmäßigen Benicht nur in Deutschland, sondern auf dem gesamten euro-Es wird im allgemeinen zu wenig gewiirdigt, daß ge- päischen Kontinent, dari die oberpfälzische Stadt Neurade in Bayern einige intelligente, mit mechanischen markt in Anspruch nehmen. Aus den Werkstätten,

welche der Fabrikant Joseph Goldschmidt zu Neumarkt in der Oberpfalz zum Zweck der Fahrrad-Fabrikation einrichtete, sind eine Reihe sehr tiichtiger Fachleute hervorgegangen, welche zum Teil heute noch in der Fahrrad-Industrie tätig sind, teils als Direktoren, teils als Betriebsleiter mid Meister bestehender nannhafter Fahrradwerke.

Dieser älteste Betrich Deutschlands zur Erzeugung von Fahrrädern wurde in dem Anwesen Marktstraße 11 zu Neumarkt i. O. geschaffen und erstreckte sich durch drei Stockwerke. Er enthielt eine Dampimaschine, die nötigen Drch-, Fräs- und Bohrmaschinen, sowie Poliererei

"Goldschmidt und Pirzer, Velociped-Fabrik", da der Mechaniker Eduard Pirzer aus Ausbach als Leiter des technischen Betriebes eingetreten war. 1885 trennte er sich von seinem Teilhaber Goldschmidt und die Firma lantete hierauf "Gebr. Goldschmidt". Auf der ersten Fahrradausstellning 1888 in Leipzig war die Firma Gebr. Goldschinidt bereits mit Niederrädern und Dreirädern vertreten.

Ende des Jahres 1896 wurde das Unternehmen in die gegenwärtige Aktiengesellschaft umgewandelt. Um der erhöhten Nachfrage zu genügen und den Betrieb den modernen Anforderungen anzupassen, wurde sofort die Er-





Erweiterungsbauten im Jahre 1898.

nen im Jahre 1881 und im darantfolgenden Jahre 1882 war Es kam oft vor, daß Käufer von weither, aus entfernten licher Bedeutung geworden. dentschen Gauen in Neumarkt eintrafen und dort die Fer-

daß im Jahre 1884 außerhalb der Stadt in der Nähe des 1905 tätig ist. Die Betriebsleitung, verbunden mit Pro-Bahnhotes eine zu diesem Zweck neu aufgebaute größere kura, führt Herr Jakob König seit Dezember 1897; und den gestiegenen Anforderungen besser entsprechende seine Tätigkeit in der Fabrik datiert seit deren Gründung,

und Vernickelungs-Einrichtung. Die Vorarbeiten began- richtung umfangreicher Neubauten in Augriff genommen, durch welche sich gegenwärtig das Unternehmen recht der regelmäßige Betrieb im Gange. Die damals hergestell- ansehnlich repräsentiert. Für die Stadt Neumarkt i. O. ten Hochräder erfreuten sich einer großen Beliebtheit. ist es ein Faktor von nicht zu unterschätzender wirtschaft-

Der Gründer der Fabrik, Herr Joseph Goldtigstellung der bestellten und in Arbeit befindlichen Ma- schmidt ist am 22. November 1896 verstorben. Den schinen abwarteten, um sie persönlich in Empfang zu gegenwärtigen Vorstand der Aktiengesellschaft bilden die Herren Hans Schmidt und August Schröder, Der gute Erfolg des Unternehmens hatte zur Folge, von denen ersterer seit Oktober 1899, letzterer seit Mai Fabrik bezogen wurde. Die Fabrik firmierte im Anfang erstreckt sich also nunmehr fiber 32 Jahre. Die Leitung

des kaufmännischen Bureaus beiindet sich in den Händen schaft durch silberne Medaillen und Diplome des K. Bayer. des Prokuristen Herrn Max Krüninger, welcher seit Staats-Ministeriums ausgezeichnet worden. 1898 sich im Dienst der Gesellschaft befindet.

von Bayern, zu teil, wobei fast sämtliche Fabrikations- wird dementsprechend bewertet. Die Expreß-Fahrräder

Die Erzeugnisse der Expreß-Fahrridwerke A.-G. er-Am 14. Mai 1906 wurde der Fabrik der ehrende Be- frenen sich im In- und Auslande eines guten Rufes. Die such Seiner Königlichen Holieit des Prinzen Ludwig Gesellschaft stellt nicht eine billige Massenware her, ihr von Bayern, jetzigen König Ludwig III. Fabrikat ist vielmehr eine wohlbekannte "Marke" und



Besichtigung der Expreß-Fahrradwerke-A.-G. durch Seine Königliche Hoheit Prinz Ludwig, jetzigen König Ludwig III. von Bayern, am 14. Mai 1906.

räume besichtigt und verschiedene Fabrikate mit Interesse haben von jeher den Ruf eines besonders leichten Lanies in Augenschein genommen wurden. Die Arbeiterschaft ließ es sich nicht nehmen. Seiner Königlichen Hoheit ihre feststeht, zeigen die Expreß-Fahrräder einzelne bewährte Verehrung durch eine spontane und begeisterte Huldigung Eigenheiten der Ausführung und haben in mancher Beziehzum Ansdruck zu bringen.

Es kann an dieser Stelle nicht übergangen werden, daß die Expreß-Fahrradwerke A.-G. über einen Arbeiterstamm von so langjähriger und bewährter Erfahrung verfügen, daß es in dieser verhältnismäßig jungen Industrie wohl beispiellos dastellen diirfte. Wiederholt sind in den letzten Jahren Angestellte des Betriebes für trene 25- bis 30 jährige Arbeitszeit im Dienste der Gesell-



Eines der ersten Reklame-Klischees der A.-G. aus dem Jahre 1897.

gehabt. Obwohl die äußere Form des Fahrrades heute nng auf dem dentschen Markt tonangebend und vorbild-



Ein wohlbekunntes Plakat mit dem Schlagwort: "Hut ab! Expreß!"

#### II. Die Entwicklung des Fahrrades

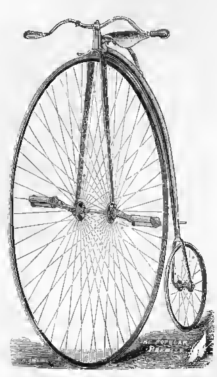
dargestellt durch Erzengnisse der Expreß-Fahrradwerke A.-G.

werken bezw. deren Vorbesitzern hergestellten Modelle sich dessen aber anfangs wohl kann bewußt. Das Anfbetrachtet, so gewinnt man damit gleichzeitig einen voll- und Absteigen erforderte bei diesen hohen Maschinen eine kommenen Überblick iber die Entwicklung des Fahrrades gewisse Gewandtheit und war für ältere Personen keinesvon dessen ältesten Entstehungsformen an bis zur gegen- wegs leicht. wärtigen Vervollkominning.

stehenden Raumes bedingt eine Beschränkung auf das Straßen mit starkem Gefälle, da der hoch und fast senkzweiräderige, einspurige und einsitzige Fahrrad. Dieses recht über die Vorderachse liegende Schwerpunkt des

Wenn man die lange Reihe der von den Expreß- als die Pioniere des Radfahrens angesehen werden, waren

Der besondere Nachteil des Hochrades lag in seiner Die Begrenztheit des an dieser Stelle zur Verfügung Gefährlichkeit, besonders in der Dunkelheit oder auf



Hochrad mit direkten Speichen.

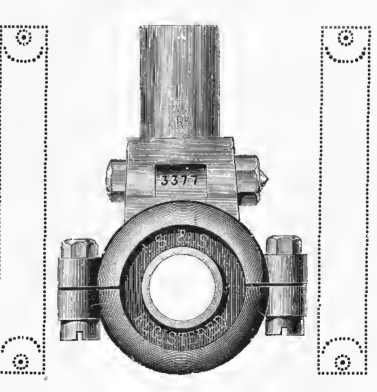


Spätere Hoehrad-Type mit größerem Hinterrad, Tangentspeichen, Fußrasten für Bergabfahren und Hinterradbremse.

hat endgültig den Sieg über die vielfältigen und komplizierten Konstruktionen der Drei- und Vierräder davon getragen und man findet gegenwärtig außer dem Zweirad höchstens noch das Dreirad zum Zweck der Warenbeiörderung in größeren Städten.

Die erste Fabrikationsform des Zweirades ist das Hochrad mit einem hohen Antriebsrad und einem dahinterliegenden kleinen Rud. Ein Vorläufer dieser Form war eine Konstruktion mit Holzrädern und eisernen Reifen, bezeichnenderweise "boneshaker" (Knochenrüttler) genannt. Bei der Aufnahme fabrikmäßiger Herstellung wurde von Anfang an die ganze Maschine vollkommen ans Stahl mit massiver Gummibereifung hergestellt. Diese Hochräder wurden bald mit Kugellagern und späterhin mit Tangentspeichen, statt der direkten Speichen, sowie mit Pneumatik-Reifen versehen, zeigten also in einigen Teilen schon die wichtigsten technischen Besonderheiten der heutigen Formen.

Die Benutzung des Hochrades erfolgte aus reiner Sportbegeisterung und die Fahrer dieser Bauart dürfen

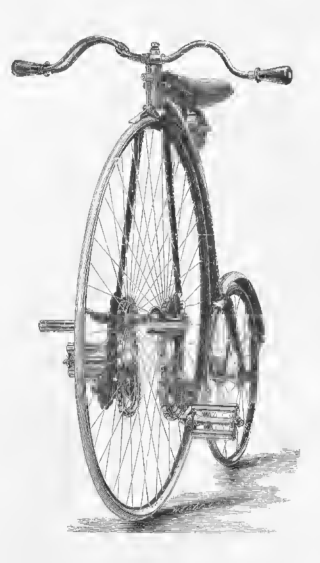


Die älteste, bei Mochrädern angewendete Kugeflager-Konstruktion.

Fahrers gelegentlich zu einem Sturz nach vorn Veran- dings die Sturzgefahr wesentlich verringert wurde. Diese lassung gab. Immerhin fällt in die Zeit des Hochrades Banart hatte indes einen recht schweren Gang und konnte auch die erste Blütezeit des Radiahrsportes und das Ver- sich nicht einbürgern. schwinden des Hochrades fällt mit dem Erblassen der Romantik des Radfahrens zusammen.

Streben nach einer für den praktischen Gebrauch mehr geeigneten Form erklärlich. Hierdurch wurde der Übergang zu den niedrigeren Bauarten eingeleitet.

Endlich gelangte man zu derjenigen Konstruktion, welche die drei Hauptmerkmale des heutigen modernen Die erwähnten Nachteile des Hochrades machen das Zweirades aufweist, nämlich ungefähr gleichhohe Räder, Verlegung des Sitzes zwischen die beiden Rüder und übersetzten Antrieb, auf die Hinterachse wirkend. Diese Ausführung wurde als "Sicherheitsmaschine" bezeichnet, Es entstanden mehrere Zwischenformen, welchen je- da die Gefahr des Kopisturzes damit beseitigt war. Aber doch kein langes Dasein beschieden war. Um die Sturz- erst allmählich konnte sie das immer noch beliebte Hoch-



Das sogen, "Kangaroo" 1887—89.

Übersetztes Hochrad mit Zahnradgetriebe in der Vorderradnabe,



Dreirad mit direkter Vorderrad-Steuerung. (1886.)

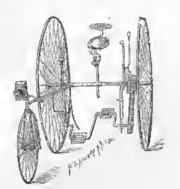
gefahr zu beseitigen, wurde der Durchmesser des vor- rad verdrängen, da die ersten "Sicherheitsmaschinen" bederen Antriebrades verkleinert. Auf diese Weise entstand das sogenannte Kangaroo, bei welchem der Pedalantrieb auf die Vorderradachse erfolgte senkrecht nach oben durch Gelenkketten. Das System hatte den Nachteil der Kompliziertheit, außerdem wurde durch die notwendige Anordning einer doppelten Anzalil von Lagern und der Kette ein Mehr an Reibung verursacht, sodaß die Maschine Stahlrohr bewirkt, welches von der Steuerung schräg keinen leichten Gang hatte. Die Gefahr des Sturzes nach vorn war überdies durchaus nicht ausgeschaltet.

rad, hatte einen libersetzten Antriebs-Mechanismus mit paßte ihn dem neuen Zweck an. Die Steitigkeit dieser Zahnrädern innerhalb der Vorderradnabe. Der Sitz war Verbindung ließ zu wünschen übrig, weshalb man ober-

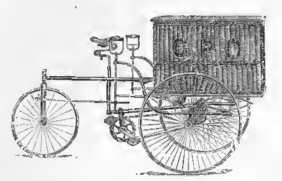
deutend schwerer waren, als die schon zu einer rechten Vollendung gediehenen Hochräder. Diese letzteren trugen unterhalb der Achse des Vorderrades lag; die Übertragung daher in bezug auf Schnelligkeit noch eine Zeit lang den Sieg davon,

Die irüheste Form der Niederräder war ein sogenannter "Krenzrover", d. h. die Verbindung zwischen Vorder- und Hinterrad war durch ein einfaches kräftiges nach hinten gabelförmig auf die Hinterachse verlief. Man sieht, der Konstrukteur konnte sich von der Form des Eine zweite Form, ebenfalls mit niedrigerem Vorder- Hochrad-"Rückens" zunächst nicht losmachen, sondern hierbei ziemlich weit nach hinten verlegt, wodurch aller- und unterhalb des Hauptrohres Verstrebungen anbrachte,

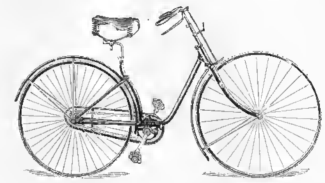
welche oft nur in einem gespannten Draht bestanden. rades jestgelegt erscheint. Zwar war bei den ersten Erst hiernach kam man darauf, zwei in der gleichen Ausführungen des Diamond-Rahmens eine nach vorn Ebene gelegene Rohre zwischen der Steuerung und dem schräg aufwärts strebende Stellung der Rohre zu be-Hinterbau anzuordnen, wodurch der sogenannte "Rah- obachten, teilweise dadurch begründet, daß man in der men" entstand. Die Rahmenrohre wiesen anfangs recht ersten Zeit das Vorderrad etwas größer im Durchmesser



Zweispuriges Dreirad mit Seitensteuerung.



Ältere Form eines Transport-Drefrades.



Die älteste Form des Damonrades mit Nackenstenerung. (1891-94.)



Alteste Form des Niederrades (Kreuzrover). (1890-92.)

sonderbar gebogene Formen auf und es ist eine merkwürdige, jedoch durchaus nicht einzig dastehende Erscheinung, daß man auf die einfachste und scheinbar am nächsten liegende Konstruktion, nämlich die Anordnung gerader Rahmenrohre, tatsächlich zu allerletzt verfiel.

Auf diese Weise entstand der sogenannte Diamond-Rahmen, in welchem der Grundtypus des heutigen Zwei-



Krenzrover mit Verstrebung. (1891-93.)



Ältere Rahmenform mit geschweiften Rohren. (1892-94.)



Übergang zur geradlinigen Rahmenform. (1893-94.)

zu halten pflegte, als das Hinterrad; man muß jedoch zugeben, daß die späteren Veränderungen der Rahmen-Formen keineswegs als typische zu bezeichnen sind. Sie bestellen — im Zusammenhang damit, daß Vorder- und Hinterrad auf den gleichen Durchmesser gebracht wur den - im Grunde genommen darin, daß die Bauart immer mehr dazu liberging, dem oberen Rahmenrohr eine horizontale an Stelle der nach vorwärts aufstrebenden Lage zu geben. Auch Modeströmungen übten einen starken Einfluß aus und man verfiel zeitweise in das Gegenteil, indem man das obere Rahmenrohr nach vorn abiallen ließ und die Steuerung übermäßig verkürzte.

kommt um besten in der Gewichtsverminderung zum den schlechtesten Wegen mit Sicherheit das zehnfache Ausdruck.' Während die ersten Hochräder ein Gewicht ihres eigenen Gewichtes. Es ist eine Besonderheit der von 25 bis 30 Kilo aufwiesen, gelangte man allmählich zu Fahrradtechnik, daß man zu diesen Resultaten keines-



Verdrängung der Nacken-Steherung durch die Kugelsteherung. (1894.)



Der "Diamond"-Rahmen (1895), Vorläufer der hentigen Rahmenform,



Einer der ersten Versuche für militärische Zwecke.



Das Fahrrad von 1914.

deutend schwereren Vorgünger an Zuverlässigkeit, Leich- weise im Brückenban, gelangt ist, sondern ausschließlich tigkeit des Laufes und Anpassung an den Gebrauch des durch eine Unsumme praktischer Versuche und Erfahrunpraktischen Lebens bei weitem libertreffen.

Als ein Beweis, auf welcher hohen Stufe sich die Fahrrad-Fabrikation gegenwärtig befindet, darf beispiels- abgeschlossen und in feststehenden Formen sich darstellt, weise das Modell 90 der Expreß-Falirradwerke A.-G.

gen, sowie Answahl der besigeeigneten Materialien.

Wenngleich heute das Fahrrad in seiner Entwicklung so mangelt es doch keineswegs an Aufgaben, welche den gelten. Diese zierliche in ihrer leichtesten Ausführung Erfindergeist zu neuen Konstruktionen reizen. Dies be63

weist eine vor kurzem erschienene Neukonstruktion, das rung bei verschiedenen Truppenteilen der bayerischen patentierte "Expreß-Klapprad". Der Zweck desselben ist, und preußischen Armee eriolgte, auf unfahrbaren Wegen zusammengeklappt auf dem

Es sei am Schluß dieser Ausführungen die Bemerkung Rücken getragen zu werden, wie ein Rucksack. Die zu- gestattet, daß die Expreß-Falirradwerke A.-G. stets be-



Soldat mit umgehängtem Klapprad (Schießstellung).



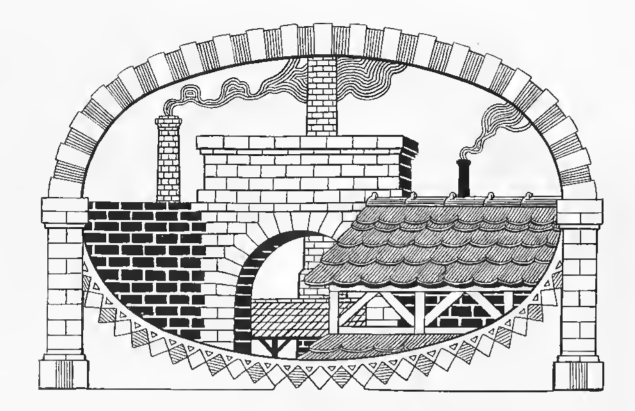
Armee-Klapprad von 1913/14.

strebt sind, durch die Gediegenheit ihrer Produkte überall Unterbringung unter hanspruchnahme eines geringen Zengnis abzulegen von der Tüchtigkeit und Leistungsfähigkeit der oberpfälzischen Industrie, zum Ruhme des Fahrzenge oder Schiffe und unter anderen Umständen er- bayerischen Vaterlandes und zur Wahrung ihres Ehrenwünscht sein kann. Besonderes Interesse hat das Klapp- titels als erste und älteste Fahrradiabrik Deutschlands und

sammengeklappte Maschine ermöglicht auch eine leichte Rannes, was z. B. auf Reisen, beim Transport durch rad in militärischen Kreisen erregt, sodaß dessen Einfüh- des Kontinents.



Soldat mit umgehängtem Klapprad (Marschstelling).



## Tonwerk Blomenhof, G. m. b. H., Neumarkt i. Opf.

Am Ludwigs-Donau-Mainkanal, unmittelbar an der Stadt Neumarkt i. O. liegt das Tonwerk Blomenhof. Es wurde im Jahre 1876 unter der Firma Theodor Spitta & Comp. gegründet, indem der Gründer Herr Theodor Spitta von Neumarkt i. O. das in der Gemeinde Mühlen liegende ehemalige Bauerngut Blomenhoi mit einer arrondierten Fläche von 100 Tagwerk ankaufte und dort das Werk errichtete. Veranlassung gab hiezu das Vorfinden von Ton auf diesem Grundkomplexe in großer Mächtigkeit und vorzüglicher reiner und plastischer Beschaffenheit. Das Vorkommen des Rohmaterials in dreierlei Sorten von grauer, gelber und blauer Färbnug ermöglicht neben der Herstellung von gewöhnlichen Backsteinen, die Fabrikation von Vorsetzsteinen, Klinkern und insbesonders Dachziegeln. Über die Tone, beziehungsweise über die daraus erzeugten Fabrikate wurden Prüfungsversuche von Dr. Bischof in Wiesbaden, von Dr. Panschinger im mechan,-technischen Laboratorium der Hochschule in München und von dem chemischen Laboratorium am Bayer. Gewerbemuseum in Nürnberg vorgenommen, welche die Vorzüglichkeit des Rohmaterials und der hierans verfertigten Waren insbesondere auf Fcuer-, Frost- und Wetterbeständigkeit bestätigten. Die Dachziegel haben infolgedessen auch den guten Ruf, den schon die alten Ziegel vor Jahrhunderten besessen haben Spitta, beide in Neumarkt i. O. und finden stets guten Absatz.

schließt eine billige Transportgelegenheit nach der auf- dieselbe prämijert,

strebenden Stadt Nürnberg und dessen Vororten einerseits, anderseits an die verschiedenen Orte des Altmiihltales, Beilngries, Dietfurt, Riedenburg bis nach Kelheim an der Mündung des Kanals in die Donau.

Das Werk hat in seinem massiv gebauten zweistöckigen Fabrikgebäude 1 Ringofen mit 70 m Brennkanallänge, eine darüber gebaute Trockeneinrichtung nebst 3 Trockenkanäien, welch letztere durch den Abdampf der Dampfmaschine gespeist werden. Durch 1 liegende Einzylinder-Dampfmaschine mit 1 Cornwallkessel werden 2 liegende Schneckenpressen, 2 Dachziegelpressen und 1 Revolverpresse angetrieben. Die vorerwähnten Trockeneinrichtungen ermöglichen einen munterbrochenen Winterbetrieb, für den Sommer stehen anßerdem 7 Trockenhallen zum Trocknen im Freien zur Verfügung.

Das Werk beschäftigt im Sommer 50, im Winter 40 einheimische Arbeiter und erzeugt 3 Millionen Stück Zie-

lm Jahre 1896 wurde das Unternehmen in eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung umgewandelt, nachdem der Gründer Herr Theodor Spitta verstorben war.

Geschäftsführer des Tonwerks ist Herr Franz Kapfer und sein Stellvertreter Herr Kommerzienrat Hermann

Auf den von der Firma beschickten Ausstellungen in Die Lage der Fabrik direkt am Donau-Mainkanal er- Nürnberg 1882 und 1896 sowie in Regensburg 1910 wurde

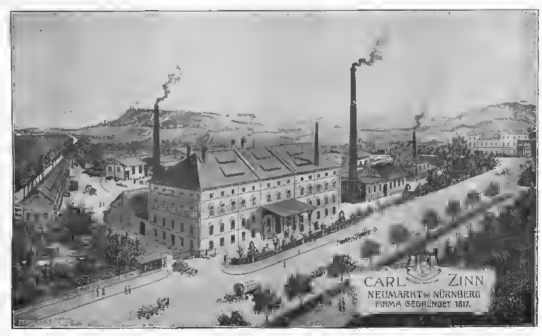


#### Die Fabrikbetriebe der Firma Carl Zinn in Neumarkt i. Oberpfalz.

luhaber: K. Bayer. Hoflieferant und K. Bayer. Kommerzienrat Hermann Spitta (seit 1. Mai 1869); Besitzer der K. Preuß, und K. Bayer. Staatsmedaille und vieler goldenen und silbernen Medaillen erstklassiger Ausstellungen. Fabrik in Nenmarkt bei Nilrnberg: Milhlstraße 3. Filiale Inhabers.

Geschäftsbetriebe: Kunstmühle, Brotfabrik, Teigwarenfabrik, Nürnberger Lebkuchenfabrik, Sägewerk mit Kistenschreinerei.

Leiter der Filiale München: Julius Spitta, Bruder des



Fabrikanlagen.

(Zweigniederlassung) in München: Salvatorstraße 7, Zweigniederlassung in Nürnberg mit Verkaufsstellen. Firma Carl Zinn gegründet in Nürnberg 1817 als Spezerei-, Kolonial- und Farbwarenhandlung. Hauptniederlassung Leitgrabens, des Hauptzuflusses zum Donan-Mainkanal, geschäft in Nürnberg wurde 1884 verkauft.

Prokurist und Betriebsleiter seit 1. Januar 1900: Diplomingenieur Carl Spitta, Sohn des Inhabers.

1 Oberlebküchner, 1 Oberbäcker, 1 Sägemeister, 1 Ma- und Niederdruckzylinder und Kondensation von 80 bis 100 12 weiblich, 5 Taglöhner.

2 Lehrlinge, sowie 1 Reisender. Auswärts viele Vertreter. und die maschinellen Einrichtungen, die seit 1900 fast

Das Fabrikanwesen ist 2,374 ha — 7 bayer. Tagwerk — groß und vollständig eingezännt, Müldstraße Nr. 3, alt 601. Betrieben wird die Fabrik durch das Wasser des verlegt nach Neumarkt i. O. 31. Mai 1872. Das Spezerei- mit einem Gefälle von 5 Metern. Vorhanden sind 2 Wasserräder von durchschnittlich 24 Pierdekräften, eines soll jedoch hener herausgenommen und durch eine Francis-Turbine mit größerer Leistungsfälligkeit ersetzt werden. Personal: 1 Werkmeister (Obermüller zugleich), Vorhanden ist weiter eine Ventildampfmaschine mit Hochschinist, 1 Schlosser und Schmied, 30 Gehilfen männlich, eficktiven Pferdekrüften mit einem Batteriekessel, bestehend aus 3 Ober- und 3 Unterkesseln von 70 qm Heiz-Kontorpersonal: 2 Buchhalter, 1 Magazinier und fläche. Die Gebände sind alle im bestbaulichen Zustande

durchgehends erneuert und verbessert wurden, sind auf der Höhe der Zeit und sehr leistungsfähig. Der Einkauf der Rohprodukte, soweit möglich, geschieht aus erster Hand in nur vorzäglichsten Qualitäten und da dieselben nur auf den besten Maschinen verarbeitet werden, so erfreuen sich die Fabrikate des allerbesten Rufes und sind sehr gesucht und belieht.

Am 12. Mai 1906 stattete Se. Kgl. Hoheit der jetzige König Ludwig von Bayern, der bei Gelegenheit eines landwirtschaftlichen Festes in der Villa des Kommerzienrates Spitta für 4 Tage abgestiegen war, der Fabrik einen Besuch ab und sprach sich änßerst lobend über das Werk aus. Se. Kgl. Hohcit ließ sich eine Anzahl älterer Beamte und Arbeiter vorstellen, welche zum Teil 25 bis 47 Jahre in der Fabrik tätig sind und beehrte jeden einzelnen mit einer Ansprache.

Die Fabrikbetriebe der Firma Carl Zinn sind hervorgegangen aus der Kunstmühle, deren stattliche Gebäude sich am nördlichen Ende der Stadt erheben, dort, wo sich die Altdorfer Straße von der Amberger abzweigt. Die Errichtung der Kunstmühle wurde hervorgerufen durch die Einsteilung des Betriebes von etwa zwanzig Bachmühlen in der Nähe Neumarkts. Diese Einstellung erfolgte, weil die Miihlbäche benutzt werden mußten als Zuleitwasser zum Donau-Mainkanal, der auf der Ebene von Neumarkt seine höchste Erhebung über den Meeresspiegel erreicht. Erbaut wurde die jetzige Kunstmühle in den Jahren 1840 bis 1845 durch ein Konsortium, bestehend ans den Herren Gasthofbesitzer Friedrich Kornburger, Regierungsrat Maximilian von Hartmann dahier und Maschineniabrikant Wilhelm Späth in Dutzenteich, der die maschinelle Einrichtung geliefert hatte. Bald erwics sich letztere als nnzureichend und das Werk wurde von der Maschinenfabrik J. E. Earnshaw & Co. in Wöhrd bei Nürnberg umgebaut, was den Austritt von Späth aus der Gesellschaft zur Folge hatte. Die beiden fibrigen Teilhaber bezw. deren Erben verkauften die Kunstmiihle an Carl Spitta, Schwiegersohn und Nachfolger des Herrn Carl Zinn, Besitzer eines im Jahre 1817 zu Nürnberg gegründeten Spezerei-, Kolonialund Farbwarengeschäftes, dessen Firma auch auf das Neumarkter Geschäft übertragen wurde. Noch heute ist die Kunstmühle im Besitze des ältesten Nachkommen des Herrn Carl Spitta, nämlich des Kommerzichrates Hermann Spitta. Der Rührigkeit des früheren und derzeitigen Besitzers gelang es trotz eines großen Mißgeschickes, von welchem das Anwesen getroffen wurde - im Oktober 1861 brannte die Kunstmülde und Schneidsäge gänzlich aus -, nicht nur den Mühlenbetrieb selbst namhaft zu er-

weitern und zu verbessern, sondern mit ihm auch andere lohnende Fabrikbetriebe zu verbinden. Das Sägewerk war schon von Anfang an mit der Milhle eingerichtet. Im Jahre 1874 wurde im Gebäude der Kunstmilhle eine Brotfabrik für Schwarzbrot mit Maschinenbetrieb, Kunstbackofen, 1875 eine Teigwarenfabrik für Suppen- und Gemüsenudeln etc. und endlich 1878 eine Fabrik für Nüruberger Lebkuchen errichtet. Durch diese Nebenbetriebe wurde es einerseits ermöglicht, die Mühlenprodukte selbst gewinnreicher zu verwerten und den immer wachsenden Wettbetrieb in den Produkten der Kunstmühle anderseits zu begegnen. Einen besonderen raschen Aufschwung nahm die Lebkuchenfabrikation, deren Absatz wie bei den anderen Fabrikaten sich nicht nur auf Bayern beschränkt, sondern auf ganz Deutschland und auch auf das Ausland sich ausdehnt.

In der Filiale in München kaufen zu Weihnachten alljährlich ihren Bedarf an Lebkuchen Ihre Majestät die Königin und Prinzessin Gisela persönlich ein.

Die Betriebe sind:

- 1. Kunstmühle. Herstellung aller Sorten Griese, Weizenund Roggenmehle, sowie Futterstoffe. Die Maschinen, Walzenstühle, Mahlgänge, Plansichter, Griesputzerei etc. sind neucster Konstruktion; es kommt hauptsächlich Getreide der Umgegend Nemnarkts vermischt mit prima Niederbayerischen und Auslandshartweizen zur Vermahlung.
- 2. Brotfabrik. Gebacken wird Roggenbrot und Roggen-Weizenbrot aus selbst gemalilenen Mehlen; dasselbe wird vorwiegend von Landlenten der Umgegend gekauft oder gegen Getreide eingetauscht. Maschinen-
- Teigwarenfabrik, Erzeugung aller Sorten Gemüse- und Suppennudeln aus bestem Hartgries und Weizenmehlen unter Verwendung von Spezialmaschinen.
- 4. Lebkucheniabrik. Hier werden berühmte Nüruberger Lebknchenspezialitäten in allen Formen und Größen geiertigt und finden die neuesten Maschinen, wie Knetund Mischmaschinen, Walzen sowie Kunstbacköten Be-
- Sägewerk. Im Betriebe sind 2 Bund-, 1 einfacher Gatter-, sowie Kreissägen. Geschnitten werden vorwiegend Stämme von hiesigen Geschäftslenten und Landlenten der Umgegend, sowie anch für den eigenen Bedarf und Platzverkauf. Mit dem Sägewerk ist auch eine mit Spezialmaschinen ausgestattete Kistenschreinerei verbunden zur Anfertigung von Kisten ihr die Lebkuchenund Teigwarenfabrik.



Marke.

#### Krystallglasfabrik F. X. Nachtmann Neustadt Waldnaab.



Fabrikanlage in Neustadt Waldnaab.

Mit 25 Arbeitern wurde von H. Michael Nachtmann in etwas besser gelegenen Voit bergödhütte die Fabri-Waldmünchen 1848 eine Hohlglashütte errichtet und da- folge ähnlicher mißlicher Verhältnisse nicht recht prospemit der Grund zu dem heutigen Unternehmen gelegt, ob- rieren und der Betrieb mußte wiederholt stillgelegt werwohl die Hiitte nach kaum zehn Jahren wegen mangeln- den. Derselbe wurde deshalb 1866 mit 25 Arbeitern in die den Absatzes und ungfinstiger Verkehrs- und sonstiger am Arber gelegene Seebachhütte verlegt und hob sich hier Verhältnisse wieder geschlossen werden mußte.

namiten, Herr Franz Xaver Nachtmann in der 50 Arbeiter beschäftigt werden konnten. Die Lage der

em idyilisch gelegenen Bergdörfehen Unterhütte bei kation wieder auf. Auch hier wollte das Unternehmen inin kurzer Zeit so, daß 1870 auch die Unterhütte bei Nach ganz kurzer Zeit nahm jedoch der Sohn des Ge- Waldmünchen mit dazugezogen und in beiden Betrieben

hütte übernommen wurde.

letzteren erwies sich aber schon nach kurzer Zeit als nicht Frank beriei, unter dessen umsichtiger und energischer günstig, denn Holzmangel machte sich bemerkbar und Leitung die Betriebe noch heute stehen. Von hier ab datiert mußte dieserhalb wiederholt längere Zeit ausgesetzt wer- auch der eigentliehe Aufschwung der Firma, denn umden. So kam es, daß dieser Betrieb mit zur Seebach - sichtig wurden neue Absatzgebiete gesneht und neue Artikel aufgenommen. Bald erwies sieh daher auch die Hütte







Fabrikräume.



Seebachhütte.

Im Jahre 1893 ging dann die Hütte in den Besitz des als den Anforderungen nicht mehr gewachsen und Ver-Schwiegersohnes Herrn Johann Frank aus Wald- größerungen mußten in Betracht gezogen werden. minehen über, der durch anderweitige Unternehmungen



Riedlhütte.

Dies war auch der Grund, daß in Neustadt. a. d. an der persönlichen Leitung verhindert, dazu seinen in der Waldnaab eine neue Fabrik an der Lokalbahn Volleu-Fremde weilenden 23 jährigen Bruder Herrn Zacharias strauß dicht bei der Haltestelle St. Felix errichtet und die1898 mit 100 Arbeitern eröffnet wurde. Hier bewies sich die umsichtige Leitung des Herrn Zacharias Frank kommen gleichwertig an die Seite stellen können. erst recht, denn obwohl 1907 bereits über 300 Arbeiter beschäftigt waren, konnte doch der starken Nachfrage nicht Absatz der Firma; Beweis für die Giite der Waren ist die genligt werden, weshalb in diesem Jahre eine zweite große Zahl alter und treuer Abnehmer.



Fabrik, die Riedlhütte bei Spiegelau, eröffnet wurde, die inzwischen, ebenso wie die in Neustadta, d. Waldnaab, wiederholt Vergrößerungen erjuhr.

schaftsgläser, in der Hamptsache Bleikristall und beiter und Angestellte beschäftigt werden, ein Unterneh-Kristall mit den seinsten Schliffen und Gravuren, doch men also, das sich zu den ersten der Branche zählen kann.

ser moderne mit einem Anschlußgeleise versehene Betrieb auch farbige und glatte Gläser, in einer Güte und Ansfüllrung, die sich den besten ausländischen Fabrikaten voll-

Weit über Deutschlands Grenzen erstreckt sich der



Schleife

Zur Zeit besitzt die Firma 3 Glasöfen, 36 Kühlöfen, Erzengt werden alle Arten Fassungs- und Wirt- 6 Schleifereien, 2 Gravnranstalten, in denen zirka 470 Ar-



## Vereinigte Bayerische Spiegel- und Tafelglaswerke vorm. Schrenk & Co., Aktien-Gesellschaft in Neustadt a. d. W.-N.

Wer das Städtchen Neustadt a. d. W.-N. vor 25 bis 30 sich diesen Platz zu ihrem Sitz erkoren hat und zwar sind Jahren gekannt hat und dessen damaliges Aussehen mit es zwei Hohlglasfabriken und eine Spiegel- und Taielglasdem jetzigen vergleicht, wird sich wundern über die gro- jabrik, die sich hier niedergelassen haben.



ßen Veränderungen, die im Stadtbild seit dieser Zeit vor sich gegangen sind. Wo früher Wald, Wiesen und Fel- die durch ihren Bau das Angenmerk der Glasindustriellen der waren, da erheben sich heute Fabriken, deren rau- auf Neustadt gelenkt hat, ist die der Firma Vereinigte chende Kamine Zengnis geben von der emsigen Tätigkeit, Bayerische Spiegel- und Tafelglaswerke, vorm. Schrenk

Die älteste und gegenwärtig wohl auch größte Fabrik, die darin herrscht. Vor allem ist es die Glasindustrie, die & Co., A.-G. Es war im Jahre 1890, als die Firma Franz

Schrenk, aus der obige Aktiengesellschaft sich im Laufe der Zeit entwickelt hat, zirka 1½ km östlich des Bahnhofes Neustadt W.-N. an der Lokalbalin Neustadt-Eslarn zu banen begann. Der Gründer dieser Firma, Herr Franz Schrenk, war Glasmacher, der durch Fleiß und Sparsamkeit sich die Mittel verschafite, die es ihm ermöglichten. von Peter Ziegler im Jahre 1853 die Pachtung der Hütte Lohberg bei Lam zu übernehmen. Er, wie sein Mitarbeiter, Herr Andreas Bauer, der als sein Schwiegersohn dann als Teilhaber in die Firma eintrat, schente sich nicht, wenn es not tat, selbst mit Hand anzulegen und die rastlose Tätigkeit der beiden, besonders des Herrn Andreas Bauer, brachte das Unternehmen rasch vorwärts. Schon nach acht Jahren, 1861, konnten sie eine andere Fabrik im Firma war inzwischen gestorben - an und als es galt Böhmerwald, Karlbach, von dem Besitzer Herrn Baron einen Platz ausfindig zu machen, der von den Fundstätten

den erwähnten Werken Alt- und Neuschrenkental auch noch die vier Angelwöhrwerke in Bölmen erworben und die Hammerwerke bei Karlbach gepachtet.

In der Zwischenzeit hatte die Technik der Glaserzengung Fortschritte gemacht. Man war von der direkten zur indirekten Feuerung übergegangen. Aber verschiedenc Umstände, so der Übergang zur Kohlenfeuerung infolge der teueren Holzpreise, der immer aufnahmsfähiger werdende deutsche Markt, hatten zur Folge, daß der Schwerpunkt der Spiegelglasfabrikation sich aus dem bayerischen und Böhmerwald immer mehr in die benachbarte Oberpfalz verschob. Diesem Zug nach Westen schlossen sich auch die Inhaber der Firma Schrenk - der Begründer der



dorthin als Leiter. 1865 folgte der Neubau des Schleifund Polierwerkes Altschrenkental bei Lam, 1866 der An- fiel die Wahl auf Neustadt, das außerdem sich noch des kauf der Hütte Schönbach, deren Leitung ein Sohn von Fr. Schrenk, Herr Joseph Schrenk, iibernahm. In den reits 1891 kam unter der Leitung des jetzigen Direktors, nächsten Jahren wurden auch die Ossahütte und die Gerl- Herrn Julius Baner, ein Ofen in Betrieb, dem 1893 ein hiitte gepachtet, 1871 das Werk Neuschrenkental gebaut zweiter und 1900, als Eisendorihütte infolge Holzmangels und Eisendorfhütte bei Karlbach, ebenfalls von Baron liegen blieb, ein dritter folgte. 1892 wurde das in der Nähe Kotz gepachtet. Als 1877 auch noch das Pachtobjekt Elisental erworben wurde, verzog Herr Wenzl Schrenk, ein zweiter Sohn von Fr. Schrenk, dorthin von Eisendorf- Firma über die Grenzen Deutschlands hinausgegangen, hiitte, wo er bisher als Leiter tätig war, während letztere besonders nach Amerika. Als der Export sich mehr und ebenfalls der Leitung des Herrn A. Bauer in Karlbach mehr steigerte, sah sich die Firma veranlaßt, denselben unterstellt wurde. Um das auf diesen Hitten, zu denen im selbst in die Hand zu nehmen und auf Zwischenhändler zu Jahre 1880 auch noch Hurkental trat, iertiggestellte Roh- verzichten. Zu diesem Zwecke gründeten die Firmenin-

Kotz von Dobrz pachten. Herr A. Bauer übersiedelte von Sand und Kohle, den beiden wichtigsten Rohmaterialien für die Glasfabrikation, gleich weit entfernt wäre, großen Vorteils einer guten Bahnverbindung erfreute. Bebefindliche Schleif- und Polierwerk Wöllershof angekauft.

Schon seit längerer Zeit waren die Erzeugnisse der glas zum größten Teile veredeln zu können, wurden zu haber gemeinschaftlich mit dem Polierwerksbesitzer und

Hohlglasfabrikanten K. Herrmann in Voithenberghütte die Apparate dieser Art in Bayern und sie arbeiteten musterverlegt wurde./ Diese Firma blieb auch bestehen, als 1898 anf Grund gütlicher Vereinbarung Herr Andreas Bauer gezeichnet, und dessen beiden Söhne Julius und Joseph aus der Firma Baner II. Söhne gründeten, in deren Besitz die Hütte Neustadt und das Werk Wöllershof überging, wozu sich noch nebencinander, bis durch Familienereignisse eine neue ständen in Böhnnen.

Exportfirma Vereinigte Bayerische Spiegelglaswerke giltig. Die Firma beteiligte sich auch mit dem Modell der-Schrenk & Co. in Newyork, die inzwischen nach Hoboken selben an der Kreisansstellung 1910 in Regensburg und wurde mit Zuteilung einer Plakette als erster Preis aus-

Die Aktiengesellschaft, die unter der Leitung des Fr. Schrenk ausschieden und eine neue Firma Andreas Herrn Direktors Julius Bauer steht, besitzt gegenwärtig außer dem Neustädter Objekt 12 Eigentumswerke mit 1504 Blöcken, 9 Schleifapparaten, 8 Zugständen und je die Pachthütten Karlbach — eine der wenigen noch im 1 Facettier, Überpolier und Belege, wovon 8 Werke mit Betrieb befindlichen Holzhütten — und Eisendorfhütte, 1200 Blöcken und 7 Apparaten in Bayern, die übrigen in die wie erwähnt nach zwei Jahren liegen blieb, gesellten. Böhmen sich befinden, sowie 8 Pachtwerke mit 604 sowie die Hammerwerke als Veredlungswerkstätten. Die Blöcken, 4 Schleifapparaten und 12 Zugständen, wovon beiden Firmen arbeiteten nun in gutem Einverständnis 3 Werke mit 176 Blöcken, 1 Schleifapparat und 12 Zug-



Polierwerk Muggental

Verschiebung in ihrer gegenseitigen Stellung eintrat. Infolge des Ablebens der beiden schon genannten Söhne von 7 Eigentumswerke, nämlich: das bereits beschriebene Franz Schrenk, Joseph und Wenzl, trat Herr Anton Neustädter Werk, ferner Wöllershof mit 144 Blöcken und Schrenk, jetzt Alleininhaber der Firma Fr. Schrenk, an die 2 Rundschleifapparaten, Münchshofen mit 220, Muggental Firma Andreas Bauer & Söhne mit dem Vorschlag heran, mit 144, lägerleithen mit 64, Oberkronau mit 112, Untereine Aktiengesellschaft zu gründen, die denn auch im kronau mit 80 Blöcken, sowie 4 Pachtwerke, nämlich Jahre 1905 zustande kam. So sind die beiden Firmen wie Reuth mit 92, Dietersdorf mit 32, Kreuth mit 32 und früher unter einer Firma geeint als Vereinigte Bayerische Scharlmühle mit 32 Blöcken. Spiegel- und Tatelglaswerke, vorm, Schrenk & Co., A.-G. Zur Verwaltung des weitverzweigten technischen Be-Der Zusatz "Tafelglaswerke" erklärt sich darans, daß im triebes, der sich, wie aus dem Gesagten hervorgeht, über Jahre 1905 der eine der drei Spiegelglasöfen zu einem den ganzen böhmischen und bayerischen Wald und die Tafelglasofen umgebaut wurde. Im Jahre 1907 genelmigte ganze Oberpfalz erstreckt, sowie zum Verkauf der ganzen auf Betreiben der Direktion der Aufsichtsrat den Bau Produktion, der sieh bis nach Amerika im Westen und eines Dampfschleifwerkes mit 2 patentierten Schifauer- über den Balkan im Osten ausdehnt, genügen dank der apparaten, deren Leistung annähernd jener von 7 Earns- vorzüglichen Organisation die geringe Anzahl von 14 Be-

Von den bayerischen Werken liegen in der Oberpfalz

haw'schen Apparaten eutspricht. Es waren die ersten amten und kaufmännischen Augestellten hier und in Fürth

Bauer. Die Filiale in Hoboken (Ver. Staaten von Nord- zwar großenteils verheiratete Männer mit sehr starken amerika) bildet eine eigene Verkaufsorganisation, an Familien, so wird es nicht zu hoch gegriffen sein, wenn deren Spitze Herr Robert Schrenk gestellt ist.

In den sämtlichen Betrieben der Aktiengesellschaft werden heute über 400 Arbeiter beschäftigt. Davon treiauf die Neustädter 135 Arbeiter. Wenn man bedenkt, daß den in der Stadt wohnenden Arbeiterfamilien. es fast ausschließlich männliche Arbeiter sind, da Frauen-

einschließlich des Vorstandes, Herrn Direktors Julius kraft für diese anstrengende Arbeit zu schwach ist, und man die Zahl der Seelen in den zur Fabrik gehörigen Arbeiterhäusern mit 43 Wohnungen sowie dem vom Bauverein Schrenk'scher Arbeiter von der Firma gemieteten fen auf die Oberpfälzer Betriebe 193, von diesen wieder 8 Wohnungen auf 350 bis 400 angibt, ganz abgesehen von



# Mayer & Reinhard, Tonwerk Prüfening Braunkohlengrube Friedrichzeche.

Nächst der Station Prüfening an der Strecke Regens- Unternehmen wurde in eine offene Handelsgesellschaft Reinhard.

burg-Nürnberg liegt das Tonwerk der Firma Mayer & umgewandelt. Der Betrieb, der ursprünglich hanptsächlich für Mauersteine gedacht war, wurde immer mehr auf Im Jahre 1898 wurden von dem Bamneister Anton Erzengung besserer Waren eingerichtet, die bald auf dem Mayer die ersten Gebäulichkeiten errichtet, die der ratio- ganzen bayerischen Baumarkt Eingang fanden.



Tonwerk Prüfening,

nellen Herstellung von Mauersteinen und Dachziegeln dienen sollten, und umfangreiche Grundstücke in der von Dechbetten nach Sinzing ziehenden Mulde erworben, deren vorzügliches Lehm- und Tonmaterial durch eine schließlich aus Italien eingeführt wurden. seit Langem schon betriebene kleine Handziegelei aufgeschlossen und bekannt war. Zur Bedienung des 16 kam- und die im Jahre 1905 vorgenommene Erweiterung des merigen Ringofens mit darüber gelegenen Trockenanlagen diente eine 100 pferdige Dampfmaschine, die die not- gerichtet. wendigen Vorbereitungsmaschinen. Ziegelpressen und Transportvorrichtungen antrieb. Im Jahre 1900 trat der und dazu gehöriger Trockeneinrichtung errichtet und die

Neben Dachplatten, Falzziegeln, Deckensteinen und Drainageröhren wurde in den Jahren 1903/04 die Fabrikation von Honrdis aufgenommen, die bis dahin fast aus-

Dieser Artikel begegnete immer größerer Nachfrage Werkes wurde ganz für die Herstellung von Hourdis ein-

Es wurde ein großer Kammerofen mit 12 Kammern Kaufmann Rudolf Reinhard als Teilhaber ein und das maschinelle Anlage entsprechend ergänzt, sowie ein Anschlußgeleise nach Station Prütening angelegt, um den stark gesteigerten Verkehr ankommender und abgehender Güter rasch und billigst abwickeln zu können. Nach diesen Betriebsvergrößerungen mußte für die gesteigerte Leistungsfähigkeit das entsprechende Absatzgebiet gewonnen werden und es gelang, die Hourdisprodukte neben Bayern auch in Mittel- und Norddentschland einzuführen und diesem Baumaterial neue Verwendungsmöglichkeiten zu eröffnen.

Im Jahre 1902 wurden bei der Tongewinnung Flötze lignitischer Braunkohle aufgeschlossen und im Jahre 1903 der Firma das Bergwerkseigentum auf einem Feld von 200 ha für dieses Mineral unter dem Namen "Friedrichzeche" erteilt. Mit dem fortschreitenden Abban konnten im Tagban immer größere Mengen von Kohlen gefördert werden, die zmächst dem Ton beigemengt und zu porösen Holdsteinen verarbeitet wurden.

Um eine bestmöglichste Verwertung der mächtiger werdenden Flötze zu erreichen, wurden im Winter 1909 auf 1910 die Kesselfeuerungen nungebaut, sodaß sie zur Verbrenning geringwertiger Brennmaterialien geeignet wurden und die eigenen Kohlen voll ausgenützt werden konnten.

Die hentige Produktion des Werkes mit zirka 2000 Waggonladungen besteht in erster l-inie aus dünnwandigen Hohlsteinprodukten, porösen Leichtsteinen, sowie Deckensteinen, Drainageröhren und Dachziegeln, Besonders die erstgenannten Fabrikate geben den Baukreisen Gelegenheit zur Ansführung von Spezialkonstruktionen und es wurde z. B. dieses Material zum Ansbau des Eisentachwerkes von Luttschiffhallen vom k. preußischen Kriegsministerium vorgesehen.

Auf der Bayerischen Jubilämns-Landes-Ausstellung 1906 in Nürnberg, der Oberpfälzischen Kreis-Ausstellung 1910 in Regensburg und der Internationalen Banfach-Ausstellung in Leipzig 1913 fanden die Erzeugnisse der Firma allgemeine Beachtung und wurden mit hohen und höchsten Auszeichnungen bedacht.

Die maschinelle Einrichtung der ganzen Fabrikaulage umfaßt 2 Dampfkessel von je 75 qm Heizfläche, 2 Dampfmaschinen von 150 Pferdestärken und 2 Dynamomaschinen, Durch diese Kraftmaschinen werden die sämtlichen Aufbereitungsmaschinen und Pressen angetrieben und die Gebände mit elektrischem Licht- und Kraftstrom versorgt. Umfangreiche Transportanlagen, wie eine Drahtseilbahn zur Tongrube und zahlreiche Transporteure und Elevatoren von den Pressen zu den Trockenräumen und von dort zu den Brennöfen regeln die Beförderung der

Die künstlichen Trockenanlagen für sämtliche Erzengnisse ermöglichen einen ununterbrochenen Jahresbetrieb, wodurch für das ganze Arbeiter- und Aufsichtspersonal gleichmäßiger Verdienst für Sommer und Winter gegeben ist.

Eine eigene Betriebskrankenkasse, die sich seit längeren Jahren bewährte, sorgt für ausreichende Unterstützung der Arbeiter und Angestellten in Krankheits-

Das gute Einvernehmen der Werkleitung mit der Arbeiterschaft, sowie das eifrige Bestreben durch Dienstbarmachung aller fortschrittlichen Neuerungen den Betrieb und die Produkte stets zu verbessern und den Anforderungen der Zeit anzupassen, dürften wohl eine Gewähr dafür bieten, daß die Entwicklung des Unternehmens wie bisher auf gesunder Balın weiter gefördert wird.





### Bayerische Granitaktiengesellschaft in Regensburg.

Die Gesellschaft wurde am 13. November 1888 gegründet durch Zusammenschluß und Fortbetrieb der Steinbriiche und Steinmetzereien:

- 1. der von Normannschen Granitwerke Passau,
- 2. der Granitwerke Vilshofen und
- 3. der oberpfälzischen Granitgewerkschaft Nabburg mit einem Aktienkupital von Mk. 800 000,-, das im Jahre jetzt je nach ihrer Beschaffenheit mit den der Neuzeit ent-1891 auf Mk. 1 000 000.— crhöht wurde.
- Als Gründer sind in dem Gesellschaftsvertrag vom 13. November 1888 eingetragen die Herren: Karl von Normann, Johann Karl Weidert, Jean Seyfried, Ernst Schwarz, Max Weinschenk.

Zum ersten Antsichtsrat wurden gewählt die Herren: Johann Karl Weidert, als Vorsitzender, Jakob Haymann, Wilhelm Mensing.

Zum Vorstand als Direktoren wurden bestellt die Herren: Karl von Normann, Jean Seyfried, mit dem Sitze

Das Unternehmen blickt bereits auf eine 25jährige Entwickelung zurück und hat während dieser Zeit zahlreiche Steinbrüche und Realitäten neu hinzu erworben, n. a. im Jahre 1901 sämtliche Steinbrüche der Granitwerke. Blauberg A.-G. in Milnchen.

Der Grundbesitz des Unternehmens umfaßt nunmehr eine Bodenfläche von mehr als 1000 Tagwerk, größtenteils Steinbruchgelände.

Die Gesellschaft betreibt Steinbrüche:

Nittenau, Floß, Blauberg und Furth i. W.

2. In Niederbayern: Bei Metten, Patersdorf. Rinchnach, Vilshofen, Hanzenberg, Namering, Fürstenstein und Fürsteneck.

3. 1n Oberösterreich: Bei Schärding.

Im ganzen werden 1200 bis 1500 Arbeiter beschäftigt. Die Brüche werden fachmämisch abgebaut und sind sprechenden maschinellen Einrichtungen versehen.

Industriegleise und Bremsbergbahnen wurden angelegt, Förderstühle, Kabelkrane und Preßluftbohranlagen eingerichtet, Schotterbrecher und Spalthämmer aufge-

Die maschinellen Anlagen werden teils mit Lokomobilen und teils mit sonstigen Dampfmaschinen oder Elektromotoren betrieben.

Die Produkte bestehen außer in Haustein- und Denkmalsarbeiten insbesondere in Pflastersteinen, Randsteinen, Schotter und Bruchsteinen.

Es werden jährlich produziert:

An Hausteinarbeiten ca. 1000 Waggon a 10 t. an Pilastersteinen ca. 6000 Waggon a 10 t, ca. 4000 Waggon a 10 t, an Schotter ca. 5000 Waggon a 10 t, an Bruchsteinen Sa. 16000 Waggon a 10 t.

Der Jahresumsatz an verkaufter Ware beträgt rund 2 Millionen Mark.

Die Produkte finden in den meisten bayerischen 1. In der Oberpfalz: In der Nähe von Nabburg, Städten, sowie anch an vielen westdeutschen Plätzen und in Wien Verwendung.

Die seit Bestellen der Gesellschaft aus dem Boden gehobenen Produkte beziffern einen Wert von mehr als 43 Millionen Mark, deren größter Teil den Arbeitern an bezahlten Löhnen zugute kain. Das Unternehmen bietet soliin der Bevölkerung der Oberpfalz und Niederbayerns cine willkommene ständige Arbeitsgelegenheit und guten Verdienst.

Das im Besitze der Geschschaft beiindliche Steinbruchgelände enthält noch einen so großen Reichtum an Granitlagern, daß es auch bei einer wesentlich gesteigerten Steinausbente noch auf eine unabsehbare Zeit hinaus für den Bedarf ausreichen wird.

Die Ergiebigkeit der Steinbrüche, die vorzügliche Qualität der Produkte und die amsichtige Geschäftsführung dürfte dafür bürgen, daß das Unternehmen sich noch auf cine lange Reihe von Jahren weiter entwickeln und ge-

Die derzeitige Verwaltung setzt sich zusammen aus dem Aufsichtsrat: Alfred Schneider, Direktor der Bank für Handel und Industrie, Filiale Straßburg i. E., Vorsitzender, Wilhelm Mensing, Ingenieur in Cassel, stellvertretender Vorsitzender, Georg Leinfelder, Kgl. Kommerzienrat in München, Dr. Fritz Weidert, Kgl. Kommerzienrat in Miluchen, and aus dem Vorstand: J. Ch. Seyfried, K. Kommerzienrat in Regensburg.



77





### Bayerischer Lloyd.

Auläßlich der 23. Hauptversammlung des Vereins zur Hebung der Fluß- und Kanalschiffahrt in Bayern am 25. Mai 1913 schloß Seine Majestät König Ludwig III., der allen die Binnenschiffahrt betrelfenden Fragen stets das regste Interesse entgegenbringt, seine Ausführungen mit tolgenden Worten:

Die Binnenschiffahrt ist für die wirtschaftliche Entwicklung eines jeden Landes von der größten Bedentung. Besonders Bayern, das intolge seiner zentraleuropäischen Lage nicht immittelbar die Vorteile des Seeverkehrs genießen kann, muß danach trachten, den Verkehr auf den Binnenwasserstraßen zu ptlegen, und vor allem die Schiff-



"Man soll sich also nicht an einzelne lokale Inter- tahrt auf der Donan, der natürlichen Verbindungsstraße Donau soll der deutsche Seehafen am Schwarzen werden. Meer, der Rhein soll der bayerische Seehafen an der Nordsee sein,"

essen halten, sondern immer das große Ganze im mit dem Meere, so zu beleben, daß sie, soweit dies mög-Auge haben: das ist der Anschluß des rechtsrhei- lich ist, eine Entschädigung für den fehlenden Seeverkehr nischen Bayern an den Großschiftahrtsverkehrsweg, bietet. Bei der internationalen Bedeutung der Donau zunächst an den Rhein und dann durch Verbesserung würde hierdurch nicht nur den Interessen Bayerns, sonder Donau an das Schwarze Meer. Die bayerische dern auch denen Deutschlands im allgemeinen gedient

> Während nun in den letzten Jahren auf anderen deutschen Strömen der Schiffsverkehr, unterstützt durch Ver

besserung der vorhandenen Wasserstraßen und durch Schaffung neuer, das Verkehrsgebiet erweiternder Kanäle, einen bedeutenden Aufschwung genommen hat, ist er auf der bayerischen Donau nicht in einem der Größe dieses Flusses entsprechenden Maße gestiegen. Der gesamte Verkehr auf der oberen Donau wurde bisher von drei Schiffahrtsgesellschaften ansgeführt, die, nachdem im Jahre 1911 die Aktien der Süddeutsehen Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschaft in den Besitz der österreichischen Regierung übergegangen sind, völlig deutschem Einflusse auf die Gestaltung der Tarife und die Ausbildung des Verkehrs entrückt sind. Dieser Zustand konnte für die Dauer der weltwirtschaftlichen Stellung des Deutschen Reiches nicht entsprechen, und es bestand deshalb seit langem der Winsch, auch die Interessen des deutschen Handels und

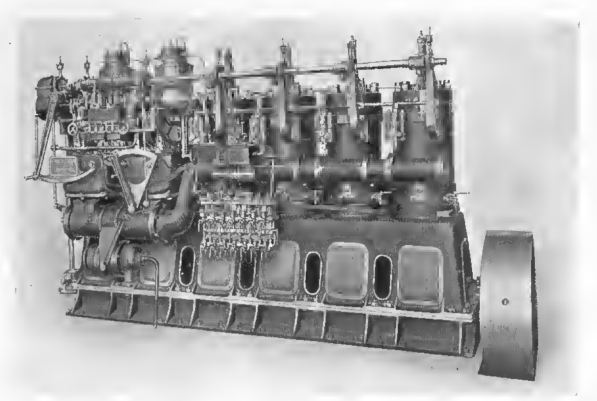
sind, auch die Schiffahrt auf der bayerischen Strecke zu beleben, was besonders in der Zunahme der Taltransporte in den letzten Jahren hervorgetreten ist, trotzdem erscheint aber hier wie auf der ganzen Donau eine noch be-



Tankschiff, 600 Tonnen Tragfähigkeit.

deutend weitergehende Ausgestaltung des Verkehrs

Erwägungen dieser Art führten dazu, daß im Laufe des vorigen Jahres Vertreter verschiedener Bank- und



Dtrekt umsteuerbare Diesetschilfmaschine für die Motorboote des Bayerischen Ltoyd, nach den Patenten Hesselman, ansgeführt von der Firma Benz & Co., Mannheim.

der deutschen Industrie auf der Donan angemessen vertreten zu sehen. Es muß anerkannt werden, daß die in Frage kommenden Gesellschaften stets bemilht gewesen Donau-Schiffiahrtsgesellschaft ins Leben zu rufen, ein



Deck eines Tankschiffes,

Industriekreise, sowie der Stadt Regensburg und der Handelskammer daselbst den Entschluß faßten, eine deutsche Plan, der darin seine Ausführung iand, daß am 29. Juli 1913 der Bayerische Lloyd Schiffahrtsgesellschaft mit beschränkter Haftung mit dem Sitze in Regensburg gegrim-

An der Grindung beteiligte sieh neben Banken besonders die Petroleum- und die Eisenindustrie, da die Donau für den Import von Petroleum und dessen Derivaten aus Rumänien und für den Export von Erzeugnissen der deutschen Schwerindustrie ein wichtiger Transportweg ist. Zu den Gründern gehörte ferner die Stadt Regensburg, deren Verwaltung schon seit langem gemeinsam mit dem an der Gründung ebenialls beteiligten Vorsitzenden der Handelskammer Regensburg wieder und wieder darauf hingewiesen hat, von welch hoher Bedentung für die Hebung des Donauverkehrs - und damit für die Entwicklung der Stadt Regensburg und vieler Zweige des bayerischen, Wirtschaftslebens — die Schaffung einer

rein deutschen Donau-Schiffahrtsgesellschaft sei. Das Ministerium des Königlichen Hauses und des Äußern, das dem Plan der Gründung einer selbständigen bayerischen Donau-Schiffahrtsgesellschaft vom Gesichtspunkt der Hebung der bayerischen Donauausfuhr von Anfang an das größte Interesse entgegenbrachte, hat das Zustandekommen des neuen Unternehmens nach jeder Richtung hin gefördert,

Im einzelnen waren die Gründer: Bayerische Vereinsbank, München, Dentsche Bank Filiale München, München, Stadtgemeinde Regensburg,

Dentsche Petroleum-Aktien-Gesellschaft, Berlin,

Europäische Petroleum-Union Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Bremen,

Gebr. Röchling, offene Handelsgesellschait, Ludwigshafen a, Rhein und München,

Bayerische Petroleum-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, München,

Steaua Romana Petroleum-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Regensburg,

Herr Kommerzienrat Joseph Böhm, München,

Maschinenfabrik Angsburg-Nürnberg. Aktiengesellschaft. Augsburg,

Herr Geheimer Kommerziehrat Georg Christlieb, Regens-

Hierzu sind bisher als weitere Gesellschafter noch ge-

Adolf Freiherr von Büsing-Orville, Schloß Zinneberg.

kommen: Bayerische Handelsbank, München, Eisenwerk-Gesellschaft Maximilianshütte, Rosenberg,

Stadtgemeinde Ulm,

Piälzische Bank, Ludwigshafen.

Zweck und Aufgabe des Bayerischen Lloyd gehen im großen und ganzen sehon aus den oben geschilderten Umständen hervor, die zu seiner Gründung geführt haben. Er

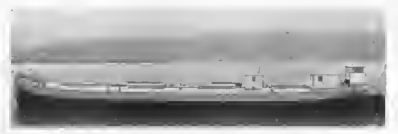


Typ des für die Schiffahrt auf der Strecke Regensburg-Ulm in Aussicht genommenen Motorschlifes,

wird, gegebenenfalls im Zusammenwirken mit den den Import von Erzeugnissen der unteren Donauländer underen bestehenden Schiffahrtsgesellschaften, den Ver- nach Deutschland zu fördern suchen. Es kommen hier in kehr auf der ganzen Donau von Regensburg bis zum erster Linie Produkte der dortigen Landwirtschaft, beson-Schwarzen Meer aufnehmen. Während nun bisher Re- ders Mais in Betracht, die schon heute in ziemlich bedeugensburg der Endpunkt der Donauschiffahrt war, ist der tendem Umfange nach Deutschland eingeführt werden. Bayerische Lloyd bereits mit Vorarbeiten beschäftigt. Der Handel bedient sich hierbei bisher meist des weiten

wenn die Wasserverhältnisse dies gestatten, einen Verkehr mit entsprechend gebauten Motorschiffen zu organisieren, wobei ihm weitgehende Unterstiltzung durch die Städte Regensburg und Ulm sowie durch "die Studiengesellschaft zur Wiederaufnahme der Schiffiahrt auf der oberen Donau" in Aussicht gestellt ist. Hoffentlich wird es unter der sicher zu erwartenden Mithilfe des bayerischen und des württembergischen Staates gelingen, die mannigfachen Schwierigkeiten zu überwinden, die sich beim Befahren der oberen Donau jedenfalls ergeben werden.

Auf der Flußstrecke von Regensburg abwärts bis zum Schwarzen Meer wird der Bayerische Lloyd, entsprechend den guten politischen Beziehungen zwischen



Warenboot, 720 Tonnen Tragfähigkeit.

Deutschland und Österreich-Ungarn, stets bemüht sein. im besten Einvernehmen mit den bestehenden Schittahrtsgesellschaften zu bleiben und im friedlichen Wettbewerb mit ilmen an der gemeinsamen Aufgabe, der Hebung des gesamten Donauverkehrs, zu arbeiten. Die Vermehrung der wirtschaitlichen Beziehungen, die mit der Schaffung eines regeren Verkehrs nach Österreich-Ungarn in Zusammenhang steht, wird dazu beitragen, das enge freundschaftliche Band, das uns bereits mit der Nachbarmonarchie verbindet, noch fester zu knüpien,

Besondere Beachtung wird der Bayerische Lloyd der Belebung des Verkehrs zwischen Deutschland und den unteren Donauländern sehenken. Durch Schaffung ginstiger Verfrachtungsgelegenheiten, sowie dadurch, daß er den deutschen Firmen, soweit es ihm möglich ist, in den fremden Ländern zur Seite steht und ihnen die Anbahnung nener Geschäftsverbindungen zu erleichtern sucht, wird er bemiilit sein, die deutsche Industrie bei der Gewinnung des Balkans als Absatzgebiet zu unterstützen. Wie schon jetzt, so wird auch in Zukunit vor allem die deutsche Schwerindustrie in den Balkanländern ein dankbares Arbeitsfeld finden. Daneben werden aher auch viele andere Industriezweige mit Vorteil diesen Gebieten erhölite Aufmerksamkeit widmen, da die Balkanstaaten voraussichtlich nach Beendigung der Kriegswirren in jeder Hinsicht einen schnellen wirtschaitlichen Aufschwimg nehmen

Neben dem Export wird der Bayerische Lloyd auch auch auf der oberen Donau von Regensburg bis Ulm, Uniweges iber See nach Rotterdam oder einem der deut-

Bahn oder häufiger zu Schiff auf dem Rhein, der Weser oder der Elbe an ihren Bestimmungsort gelangen. Der sprechend ausbanen, Bayerische Lloyd wird bemüht sein, diese Transporte auf der Donau, dem kürzesten und natürlichsten Wege, nach Donauschiffahrt für den Fall eines Krieges ist nicht zu Deutschland zu schaffen, um wenigstens den Süden des Reiches in dieser Weise mit den hier benötigten ausländischen Bodenerzengnissen zu versorgen.

Außer den Produkten der Landwirtschaft sind für die Einfuhr auf der Donan die Mineralschätze der unteren Donauländer, besonders rumänisches Erdöl und dessen Derivate von Bedeutung. Die Einfahr von Lenchtöl und Benzin auf der Donan wurde erst im letzten Jahrzehnt von der mit deutschem Kapital arbeitenden Steana Romana auigenommen, die zu diesem Zwecke eine Anzahl Tankkähne baute und entsprechende Aulagen an Land in Giurgiu, Budapest und Regensburg errichtete. Daß die Gesellschaft mit der Einrichtung der Donautransporte das Richtige getroffen hatte, ergibt sich daraus, daß sie bereits im Jahre 1906 auf diesem Wege 12 000 Tonnen Benzin und 10 000 Tonnen Leuchtöl nach Deutschland bringen konnte.

Der Donauweg hat sieh hierbei als durchaus geeignet illr diese Transporte erwiesen, und hei der jetzigen Gestaltung des deutschen Marktes dürfte für die Zukunft die Einfuhr von Benzin sowohl wie die von Leuchtöl zu einer großen Bedeutung gelangen. Der Bayerische Lloyd wird,

schen Nordseeliäfen, von wo die Sendungen dann per um diese Einfulir zu beleben, die ihm bereits zur Verfügung stehende Flotte von Tankschiffen den Bedürfnissen ent-

> Auch die 'nationale Bedeutung einer leistungsfähigen unterschätzen; ist doch Deutschland hinslehtlich vieler notwendiger Produkte auf die Einfulir angewiesen, die meist auf dem Seewege erfolgt. Dies bedeutet mit Rücksicht auf die jetzige maritime Machtverteilung eine große Geiahr; denn es muß stets damit gerechnet werden, daß im Kriegsfalle jede Zufuhr solcher Güter, die als Kriegskonterbande gelten, nach deutschen Seehäfen abgeschnitten wird. Hierzu gehört vor allem Getreide. Aber auch Petroleumprodukte werden in einem künftigen Kriege sicherlich für Kriegskonterbande erklärt werden, da sie wesentliche Faktoren bei der Ausrüstung eines modernen Hecres bilden und besouders von der Flotte in großen Mengen benötigt werden. Es muß deshalb im Kriegstalle von erheblichem Nutzen sein, wenn ein leistnugsfähiger und geeigneter Schiffspark auf der Donau zur Verfügung steht, der dazu dienen kann, Getreide und Mineralöle von Rumänien und den Balkanländern auf der Donau nach Deutschland zu befördern; denn die Donau berührt von den Balkanstaaten an bis Deutschland nur österreichisch-ungarisches Gebiet und ist keinen feindlichen Einwirkungen ausgesetzt.

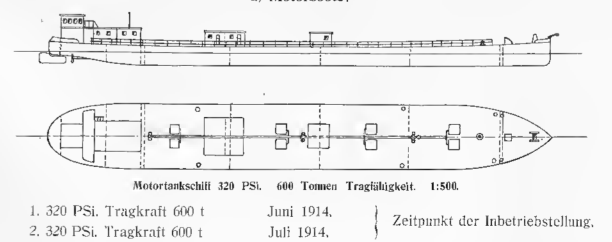


#### SCHIFFBAU-PROGRAMM

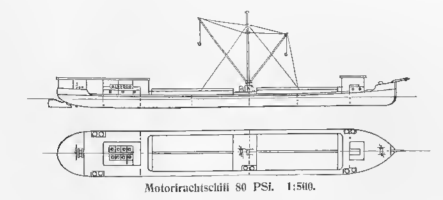
des Bayerischen Lloyd Schiffahrts-Gesellschaft mit beschränkter Haftung für das Jahr 1914.

#### I. Fahrzeuge mit eigener Triebkraft.

a) Motorboote;

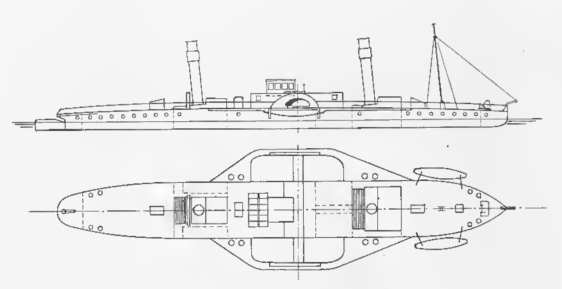


11



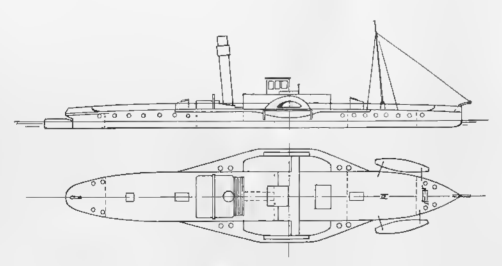
3. 80 PSi. Inbetriebstellung Schiffahrtseröffnung 1915. In Aussicht genommen für den Verkehr auf der Strecke Regensburg—Ulm.

#### b) Dampfer:



Scitchradschleppdampler 700 PSi. 1:500.

1.	700 PSi.	Schiffahrts-Eröffnung 1915.	
2.	700 PSi.	" " " Zeitpunkt der Inbetrichstel	lung.
3	500 PSi		

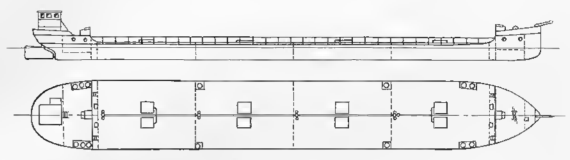


Seltenradschleppdampfor 350 PSi. 1:500.

4. 350 PSi. Inbetriebstellung Schiffahrtscröffnung 1915.

#### II. Fahrzeuge ohne eigene Triebkraft.

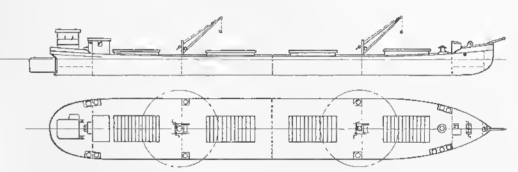
#### a) Tankboote:



Tankboot. 600 Tonnen Tragfähigkeit. 1:500.

1.	900 t	Tragkraft.	Bereits in Betrieb.	
2.	900 t	44	91 19 99	
3.	600 t	**	si >4 39	
4.	600 t	11	14 59 1 <sub>8</sub>	Zeitpunkt der Inbetriebstellung.
5.	350 t	14	** *9 49	
6.	600 t	51	1. September 1914.	
7.	600 t	11	Schiffahrts-Eröffnung 1915.	

#### b) Warenboote:



Warenboot. 720 Tonnen Traglähigkeit. 1:500.

8-15	720 t Tragkraft.	Schiffahrts-Eröffnung 1915.	
16—19	720 t "	15. Februar 1915.	
20-21	720 t	1. März 1915.	
2223	720 t	15. März 1915.	
24—29	720 t ,,	1. April 1915,	
30-31	720 t	30. April 1915.	
32—33	720 t "	1. Mai 1915.	Zeitpunkt der lubetriebstellung.
3435	720 t .,	20. Mai 1915.	
36—37	720 t ,,	1. Juni 1915.	
38—39	720 t ,,	20. Juni 1915.	
40-41	720 t .,	1. Juli 1915.	
4243	720 t ",	1. Angust 1915.	
4445	720 t ,,	15. August 1915.	

Es werden also bis längstens 15. August 1915 dem Bayerischen Lloyd zur Verfügung stehen:

- 3 Motorboote,
- 4 Schleppdampfer.
- 7 Tankboote,
- 38 Warenboote.



11=

## Bayerische Maschinenfabrik Regensburg F. J. Schlageter, Inh.: Adolf Scholz, Regensburg.

An der Peripherie von Regensburg, nahe dem sehon habers, gegründet wurde und sich hauptsächlich mit Neuin weltlichen Besitz übergingen, begann vor einiger Zeit kreisen größere Verbreitung ianden.

im 9. Jahrhundert erwähnten, einstens dem Kloster St. und Umban von Mühl- und Sägewerken befaßte. Vom Emmeram gehörigen Dechbetten und dem benachbarten. Jahre 1870 an wurden auch Rindenschneider, Lohmühlen. chemaligen Benediktinerstifte Prüfening, die beide später Lohsägen und Lederhämmer jabriziert, welche in Gerber-



Fabrikansicht.

sich moderne Industrie anzusiedeln. Wo einst fromme Zug um Zug unserer Eisenbahnen.

machte.

Oben genanntes Etablissement wurde deshalb auch im Jahre 1908 auf diesem Gebiete neu gebaut und noch im gann und die Umänderung vieler handwerksmäßiger Gergleichen Jahre bezogen. Es handelte sich hier nicht um bereibetriebe in Fabrikbetriebe für moderne Lederbearbeieine Neugründung, sondern nm Übersiedelung aus den zu tung eriolgte, wurde der Bau von Gerberei-Maschinen als eng gewordenen Räumlichkeiten der alten Fabrikanlage in Spezialität aufgenommen. Unterstützt von fachmännischen Vilshofen a. D., welche schon im Jahre 1863 durch F. J. tüchtigen Mitarbeitern wurden völlig nen konstruierte Ma-Schlageter, dem Schwiegervater des jetzigen Firmen-In- schinen auf den Markt gebracht zum Entfleischen, Ent-

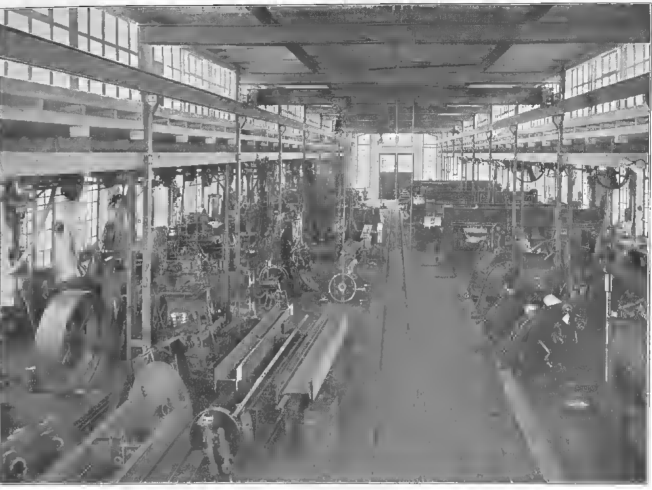
Nach fast dreißigjühriger, unermiidlicher Tätigkeit Mönche ein beschauliches Dasein führten, da eilt heute wurde der Begründer aus segensreichem Schaffen abberufen. Die Fabrik, welche unter seiner umsichtigen Lei-Gerade der letzte Punkt, der leichte Anschluß an den tung sich guten Rufes erfrente, ging in die Hünde seines Verkehr ist es, der die seit ältester Zeit besiedelte Gegend - Schwiegersohnes über, der sie noch einige Jahre in gleiauch für die Anlage moderner Fabriken trefflich geeignet - cher Weise in langsamem, zielbewußtem Aufstieg weiter

Als dann die Umwälzung in der Lederbearbeitung be-

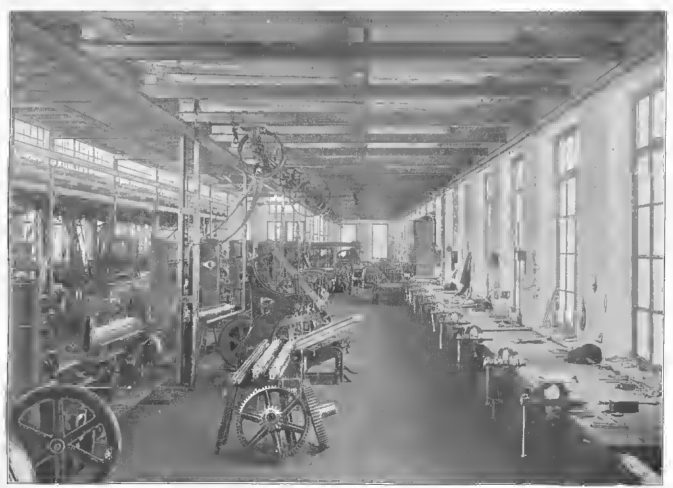
grinieren, Satinieren, Krispeln der Leder, auch Walk- und Gerbfässer zur Schnell- und Chromgerbung als Ersatz für Grubengerbung.

haaren, Stoßen, Recken, Walzen, Spalten, Glätten, Cha- vorzügliche Arbeit, welche diese Maschinen leisten, haben sie sich verhältnismäßig rasch eingeführt,

> In der Bayerischen Jubiläums - Landes - Ausstellung 1906 wurde diesen Fabrikaten die goldene Medaille für



Innenraum der Montagehalle.



Innenraum der Montagehalle und Schlosserei.

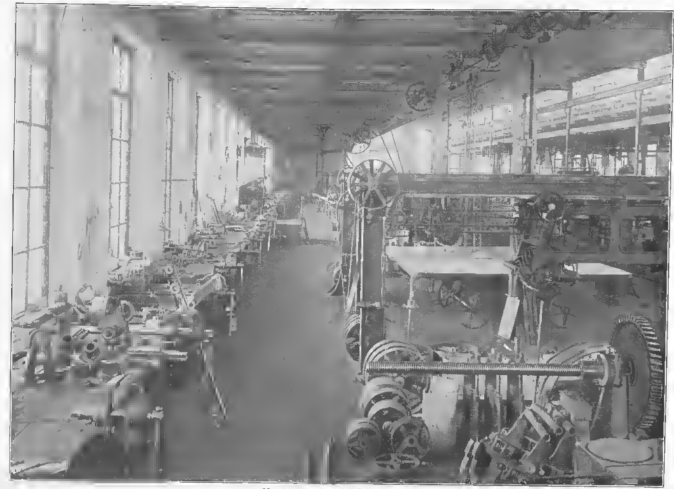
durch Patente im In- und Auslande geschützt. Durch die keit zuerkannt.

Viele dieser Maschinen für die Lederindustrie sind vorzügliche Konstruktion, Ausführung und Preiswürdig-

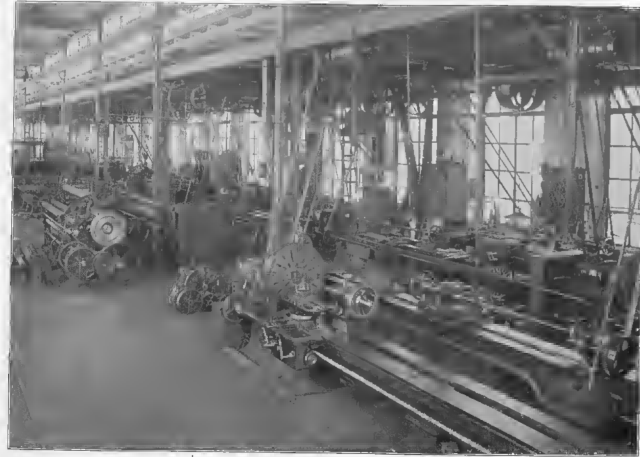
85

Der sich stetig steigernde Umsatz machte, nachdem aus einem Seitenflügel, worin die kaufmännischen und eine Vergrößerung auf dem beschränkten Terrain nicht technischen Bureaus untergebracht sind. Sämtliche Räume mehr möglich war, eine Verlegung der Fabrik dringend sind durch elektrisches Licht beleuchtet und durch Dampf

notwendig und es fiel die Wahl auf Regensburg, das als geheizt. Als Antriebskraft für die Transmissionen und



Montagehalle und Schlosserei.



Ableilung für Eisendreherei,

Knotenpunkt von fünf Bahnlinien und als Ausgangspunkt Werkzeugmaschinen sind mehrere elektrische Motoren der Donauschiffahrt eine günstige Verkehrslage hat.

vorhanden, welche von der Überlandzentrale in Haidhof Die neuen Fabrikgebände bestehen aus großen, gespeist werden. — Die Werkstätten sind zeitgemäß mit luftigen und hellen Hallenbauten in Eisenkonstruktion und Laufkranen und Schienengeleisen versehen, damit der

Transport sehwerer Arbeitsstiicke bequem und gefahrlos ausgeführt werden kann. Eine große Anzahl moderner zeugmaschinen, sowie verschiedene in Arbeit befindliche Werkzengmaschinen für alle Arten der Eisen- und Holz- Lederbearbeitungs-Maschinen erkennen.

Die Abbildungen der Innenräume lassen die Werk-



Abteilung für Eisenhobelei.



Schreinerei und Montagehalle für Gerbfässer.

bearbeitung sind vorhanden, nm den Betrieb und die gleis aus.

Die Firma genießt in Fachkreisen großes Ausehen. Fabrikation möglichst rationell zu gestalten. Der Ver- Ihr Absatzgebiet erstreckt sich auf sämtliche europäische sand der fertigen Maschinen erfolgt direkt vom Industrie- Länder wie auch auf fast alle anderen Kulturstaaten, soweit solche für die Lederindustrie in Betracht kommen.

# Bayerische Überlandcentrale A.-G. Haidhof.

Direktionssitz Regensburg.

Die Bayerische Überlandcentrale A.-G. wurde Ende 15 Meter bei einer größten Tenfe von 60 Meter besitzt. Die 1908 gegründet, um die in der südlichen Oberpialz vorhandenen Braunkohlenlager für die Stromversorgung dieses Gebietes zu verwerten. Die Gesellschaft erwarb größtenteils von einer früher bestchenden Gewerkschait das ausgedelmte Kohlenvorkommen, welches sich von den Stationen Ponholz und Haidhof i. Opf. aus nach Westen zu erstreckt, ferner größere Kohlenfelder bei den Orten Schwetzendorf und Schwaighausen nördlich von Regensburg. Es handelt sich hier um junge Brannkohle, welche sich in der Tertiärzeit zwischen den Auslänfern des Jura



"Schacht Augusta".

abgelagert hat und mit Ton- und Sandschichten überdeckt ist. Die Kohle ist stark lignitisch und im allgemeinen in großen, flachen, regelmäßigen Mulden abgelagert. Ihr Heizwert beträgt ungefähr 2000 Wärmeeinheiten auf das

In der Haidhofer Gegend wurde der Kohlenbergbau schon vor ungefähr 100 Jahren aufgenommen, in grö-Berem Maße über erst in der zweiten Hälfte des vorigen bietet. Die Maschinen sind mit Oberflächen-Condensation Jahrhunderts durch die benachbarte Maxhiitte, sonst nur ausgerüstet. Jede der Dampfturbinen treibt einen elckin kleinem Umfange und in sehr ursprünglicher Form be- trischen Generator zur Erzeugung von Drehstrom von trieben, während setzt der Abbau in vollkommen geregel- 6000 Volt. Die Regulierung der Maschinen geschieht von ter bergmännischer Weise erfolgt.

Gewinnung geschieht im Tiefban nach dem Pieiler-Bruch-System und zwar von dem Schacht "Augusta" aus, von welchem sich ausgedelinte Vorrichtungen in die verschiedenen Flöze erstrecken.

Die Grube ist sowohl liber wie unter Tag mit modernen maschinellen Einrichtungen, wie Fördermaschinen, Ventilatoren, unterirdischen Pumpen und Ketten- und Seilbalmförderungen versehen, welche Anlagen alle elektrisch betrieben werden. Die Grubenwasser werden in Klärweihern gereinigt und fließen dann in einen unterirdischen Ablauf in dem Kalkgestein.

Da die gewonnene Kohle iast ausschließlich für den Betrieb der Überlandcentrale verwendet wird, so war die Förderung in den ersten Jahren naturgemäß klein, sie hat sich aber in den letzten Jahren mit dem steigenden Stromabsatz der Centrale ständig erhöht. Damit stieg auch allmählich die Belegschaft der Grube, die heute rund 110 Mann umfaßt.

Die Kohle gelangt von dem Schacht über eine Kettenbahn in große Silos, welche zum Ausgleich zwischen der Förderung der Grube und dem Kohlenbedarf der Centrale dienen, von da durch automatische Transporteinrichtungen in die über dem Kesselhaus liegenden Bunker und aus diesen in die Kesselfenerungen. Zur Zeit besteht die Kesselanlage aus 6 Wasserrohrkesseln mit zusammen 1560 qm Heiziläche und 14 Atmosphären Überdruck, die mit entsprechenden Überhitzern, Vorwärmern und Pumpenanlagen ausgerlistet sind. Von den Kesseln gelangt der Dampi in das Maschinenhaus, wo zur Zeit 4 Dampfturbinen und zwar 2 von je 2000 und 2 von je 4000 PS, also zusammen 12 000 PS anigestellt sind, während die Maschinenhalle Ranm für einen weiteren Maschinensatz einer erhöhten Schaltbüline aus, hinter welcher sich aus-Ausgeheutet wird zur Zeit das Feld Haidhof I, welches gedehnte Schaltkammern zur Sammlung und Verteilung in fünf Flözen zusammen eine Mächtigkeit von rund des Stromes befinden. Zum Antrieb der verschieden-

motoren, für welche ein Teil des Stromes durch besondere angeschlossen sind. Transformatoren auf 400 Volt Spanning gebracht wird.

Maschinenspanning von 6000 Volt, zum Teil für die Fernübertragung mit 35 000 Volt zugeführt, auf welche Spannung der Strom in mehreren Ferntransformatoren gcbracht wird, die in besonderen Kammern aufgestellt sind.

Das Leitungsnetz, welches in dem beistehenden Plane dargestellt ist, erstreckt sich vorerst nur wenige Kilo-

artigen Hilfseinrichtungen der Zentrale dienen Elektro- nehmer mit ihren Motoren, Lampen und Heizapparaten

Die Überlandzentrale zählt zu ihren Abnehmern be-Dem Leitungsnetz wird der Strom zum Teil mit der sonders die nahe liegende Eisenwerksgesellschaft Maximilianshiitte, deren Walzwerk in Haidhof zum großen Teil durch Elektromotoren betrieben wird, ferner das neu errichtete große Portlandzementwerk Burglengenfeld und eine Anzahl mittlerer gewerblicher Betriebe. Auch die Stadt Regensburg entnimmt einen Teil ihres Stromes dem Netz der Überlandzentrale und zwar hauptsächlich den-



meter nach Norden; dagegen führt nach dem Süden zu eine Hauptlinie von rund 23 Kilometer Länge bis in die Nähe der Stadt Regensburg, wo sich eine Hauptschaltstation befindet. Von dieser gehen dann Hochspannings-Verteilungsleitungen aus und zwar nördlich und südlich der Stadt Regensburg wie auch in den ganzen südlich der Donau liegenden Teil der Oberpfalz. Der entfernteste Punkt, bis wohin der Strom zur Zeit geliefert wird, befindet sich, in der Luftlinie gemessen, rund 40 Kilometer von der Zentrale. Das Leitungsnetz umfaßte Ende 1913 rund 190 Kilometer Hochspanningsleitungen und 76 Ortsnetze.

In den einzelnen Orten wird der Strom durch Transiormatoren auf die Gebrauchsspannung herabgesetzt, die meist 208 Volt für Kraft und 120 Volt für Licht und nur in einzelnen Fällen 380 Volt für Kraft und 220 Volt für Licht ist. Von den Transformatorenstationen gehen dann die jenigen, welcher für die Versorgung ihres Industriehafens dient. Der übrige Strom wird von einigen kleinen Städtchen, den Vororten von Regensburg und einer großen Zahl kleiner Landorte und Höfe aufgenommen und hier zum Teil für öffentliche und private Belenchtung, zum Teil als Kraft für kleingewerbliche und landwirtschaftliche Betriebe verwendet.

Außer ihrem Hauptwerk in Haidhof besitzt die Gesellschaft noch ein kleines Werk in Nabburg, welches für die Stromversorgung dieses Städtchens und der südlich davon gelegenen Orte bis nach Schwarzenfeld zu dient. Dieses Werk ist mit 2 Lokomobilen von zusammen 120 bis 160 PS ausgerüstet und im übrigen hinsichtlich des Stromerzengungs- und Verteilungs-Systems in derselben Weise wie das Hauptwerk in Haidhof angelegt. Das Nabburger Ortsnetze ans, an welche die verschiedenen einzelnen Ab- Werk ist nur als vorläufige Anlage gedacht und wird

später mit dem Hamptwerk durch eine Fernlinie vereinigt der allgemeinen Stromversorgung großer Gebiete werden.

Über die Entwicklung des Anschlusses und des Stromabsatzes geben die folgenden Ziffern Aufschluß:

Am Ende des Jahres	1910	1911	1912	1913
waren angeschlossen Ge-				
meinden	36	46	57	59
mit einer Einwohnerzahl von	31 200	38000	42800	43 200
und einem Anschlußwert in				
Kilowatt von	2305	3743	5 2 6 0	8 2 6 5
Der Stromabsatz im Jahre				0.000
betrug in Millionen Kilo-				
wattstunden	0,45	2,22	3,21	4,65
und die Stromeinnahmen	-,	,	0,141	2,000
in Mk. rund	52 900.—	163 600,—	246 700	331 400
			20,00,	301 100,

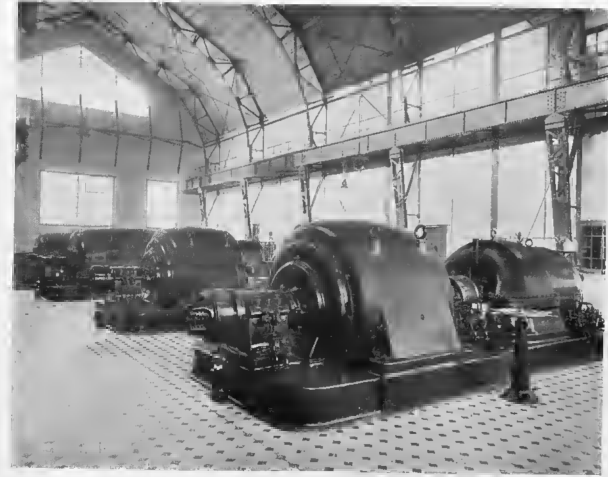
Die Gründung und Entwicklung des Unternehmens ist ausschließlich privater Tatkrait zu verdanken, und auch die Mittel für seine Durchführung sind bisher vollständig von privater Seite aufgebracht worden. Die Gesellschaft arbeitet zur Zeit mit einem Aktienkapital von 2,5 Millionen Mark und rund 1,5 Millionen Darlehen, also einem Gesamtkapital von 4 Millionen Mark.

Wie aus obigen Zahlen ersichtlich, ist sowohl die Anschlußbewegung als anch der Stromabsatz in stetiger Entwickling begriffen und das Werk ist heute schon hinsichtlich des Umfangs der Stromlieferung weitans das größte in der Oberpialz und rechnet im laufenden Jahre 1914 mit einer Verdoppelung seines vorjährigen Absatzes. Durch die Größe seiner Maschinenleistung von 12 000 PS und die natürliche Grundlage, welche es in dem einhemischen, der Gesellschaft gehörenden Kohlenvorkommen besitzt, zählt es zu der Reihe der Großkraftwerke, die berufen sind, an

Bayerns teilzunehmen,



Donaukreuzung bei Tegernheim.

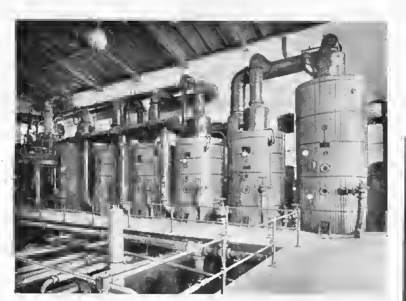


Maschinenhalle der Zentrale Haldhof



## Bayerische Zuckerfabrik G. m. b. H. Regensburg.

Die Bayerische Zuckerfabrik in Regensburg, bestehend aus einer Rohzuckerfabrik und Zuckerraffineric. wurde im Jahre 1899 unter besonderer imanzieller Mitwirkung Seiner Durchlaucht des Fürsten von Thurn und Taxis gegründet und damit ein Industriezweig im rechtsrheinischen Bayern eingeführt, der für die Landwirtschaft von ganz hervorragender Bedeutung ist.



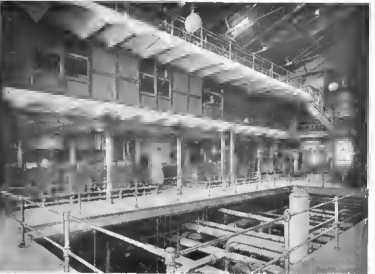
Verdampistation.

Der Zuckerrübenbau stellt an die Kultur und die Bearbeitung des Bodens hohe Aniorderungen, wenn günstige Resultate erzielt werden sollen. Es gehört hierher in erster Linie ein tiefes Pflügen und eine ausreichende Düngung. Ferner ist mehrmaliges Behacken der Rübenpflanzen notwendig, wodurch das Unkraut auf den Äckern vernichtet wird. Dem Boden bleiben daher Nährstoffe erhalten, und durch die tiefere Auflockerung werden den Pilanzen mehr Nährstoffe zur Verfügung gestellt. Die Folge hiervon ist, daß die Früchte, welche nach Zuckerrüben angebaut werden, erheblich höhere Erträge bringen,

ja sogar auf das Doppelte der früheren steigen. Nicht zum wenigsten ist es auf den Zuckerrübenban zurückzulühren, daß in Deutschland die höchsten Fruchterträge pro Hektar

Des weiteren sind die Abfälle der Zuckerrüben -Blätter und Schnitzel - billige und anerkannt hervorragende Futtermittel, wodurch der Landwirtschaft eine ausreichende Viehhaltung erleichtert wird.

Eine intensive und unermüdliche Arbeit war erforderlich, um besonders die kleineren Landwirte von dem Segen des Zuckerrübenbaues zu überzeugen. Es wurden anf eigenen und Pachtgütern Musterwirtschaften für den

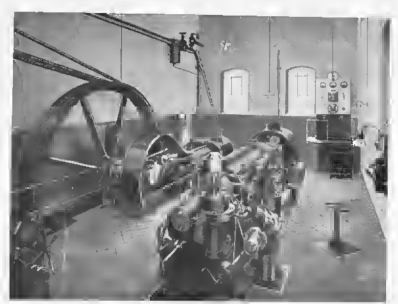


Saturation-Station II.

Anbau von Zuckerrüben eingerichtet, um den Landwirten die Vorteile dieser Bodenfrucht vor Augen zu führen. Die Gründung einer Dampfpfluggenossenschaft wurde in die Wege geleitet, die nun mit zwei Pflügen in der Regensburger und Straubinger Gegend arbeitet, während ein der

Fabrik gehöriger Pilugsatz für das in Schwaben und beiter und Arbeiterinnen eingestellt. Dauernd besehäftigt Oberbayern gewonnene Rübengebiet bestimmt ist.

Langsam aber stetig ist es gelungen, den Zuckerrübenbau immer weiter auszudehnen und insbesondere in den letzten Jahren auf eine anschnliche Höhe zu bringen. Und doch wären noch viele Böden vorhanden, die für den Rübenbau sich vorzäglich eignen würden. Im Interesse der heimischen Volkswirtschaft wäre es wünschenswert,



Dampiturbinen-Raum.

wenn sich immer mehr Landwirte dem intensiven Zuckerrübenbau widmen und es dadurch ermöglichen würden, den heimischen Zuckerkonsum aus heimischer Produktion selbst zu decken.

Die Entwicklung des Rübenanbaues zeigt folgendes Bild:

Jalır:	Tagwerkszalıl:
1899	1581
1900	2171
1901	3239
1902	4134
1903	2074
1904	2375
1905	3000
1906	4200
1907	4300
1908	3000
1909	3589
1910	4450
1911	4966
1912	5689
1913	6020
1914	ca. 6300

Die Bedentung des Unternehmens für das Wirtschaftsleben der Stadt, der engeren und weiteren Umgebung derselben, beweist in unzweideutiger Weise die Zahl der beschäftigten Beamten und Arbeiter und die gezahlten Gehälter und Löhne.

In den letzten beiden Jahren fanden in der Rohzucker- durch elektrische Kraitfibertragung. Der hierzu erforder-

sind ca. 200 Arbeiter. Da gerade in den Wintermonaten der Hauptbedarf am Arbeitskräften zur Einstellung gelangt. ist das Bestehen der Fabrik für Regensburg und Umgebung hinsichtlich der gegebenen Arbeitsgelegenheit von hervorragender Bedeutung. Gehälter und Löhne wurden in den letzten beiden Jahren rund Mark 610 000,- und Mark 625 000.— gezahlt. Seit Bestellen des Unternehmens kamen über 6 Millionen Mark zur Auszahlung.

Der Verkehr mit der Eisenbahn ist ein ganz enormer und wohl im rechtsrheinischen Bayern einer der umfangreichsten. In den letzten beiden Jahren sind je fast 20 000 Waggons à 10 t ein- und ausgegaugen. Au Frachten wurden lediglich für einlaufende Güter, Rüben, Rohzucker, Kohlen, Materialien rund 602 000.— bzw. 616 000.— Mark gezahlt,

Die Fabrikanlage wurde seit der Gründung mehrfach ausgebant und vergrößert und nach einem schweren Schadenfener im November 1911 unter Vergrößerung einzelner Stationen mit den modernsten Einrichtungen versehen. Die im Betriebe befindlichen Dampfmaschinen verschiedener Systeme erzengen 3000 Pferdestärken. Zum Eindampfen und Verkochen der Zuckersätte sind 16 Verdampf- und Kochapparate vorhanden und zum Aussehleudern der versehiedenen Zuckersorten 46 Zentrifugen. Der Antrieb der einzelnen Stationen erfolgt in der Hamptsache



Rohzucker-Kochapparate.

kampagne, Oktober bis Anfang Januar, fast 900 Personen liche elektrische Strom wird in einer eigenen Zentrale mitauskömmliehen Verdienst, und bis zur Beendigung der Raf- tels einer modernsten Dampfturbine von 1000 PS und einer fineriekampagne ca. Mitte Mai blieben noch ca. 600 Ar- Dampimaschine von ca. 500 PS erzeugt. Der notwendige

Dampt wird bei einer Gesamtheizfläche von ca. 3500 qm in 12 Dampfkesseln, welche mit Dampfüberhitzern und Economisern, sowie kiinstlichen Zuganlagen versehen sind, er-

Die Fabrikräume sind sämtlich gerännig, hell und gut ventiliert, sodaß der Aufenthalt für die Arbeiter in hygienischer Beziehung in jeder Hinsicht einwandirei ist,

Für die Betriebsbeamten und unverheirateten Arbeiter wurde im Jahre 1908 die Kolonie Ostheim in der Nähe der Fabrik erbaut, wo ihnen gesinde und auskömmliche Wohnung nebst Gartenland geboten wird.

Das Verhältnis zwischen der Direktion, Beamten und Arbeitern ist stets ein gutes gewesen und ist es auch wohl



Wiirfelzucker-Statiou.

teilweise hierauf zurückzuführen, daß immer geniigendes Arbeiterangebot vorhanden ist.

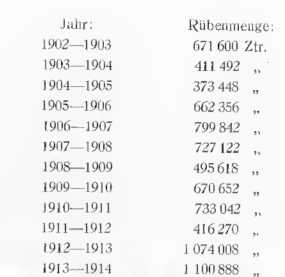
Die Rohzuckerfabrik war ursprünglich für eine Verarbeitung von 10 000 Zeutner Rüben in 24 Stunden eingc-

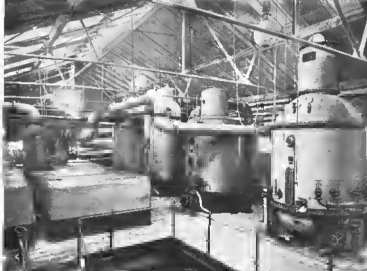


Centrifugen-Raum III.

keit auf ein Quantum von 14000 Zentner Rüben erhöht auf Mk. 14.— per 100 kg ermäßigt wurde. worden,

Verarbeitungszahlen:			
Jahr:	Rübenmenge:		
1899—1900	302 540 Ztr.		
1900—1901	360 230 ,,		
1901-1902	645 328		





Raffinade-Kochapparate.

Die Fabrikate sind heute erstklassig und erfreuen sich zunehmender Beliebtheit. Der steigende Absatz im Inlande geht aus der nachfolgenden Zusammenstellung hervor, wobei hinsichtlich der Verbranchsabgabe zu berück-



richtet. Seit der letzten Kampagne ist die Leistungsfähig- sichtigen ist, daß dieselbe vom Jahre 1903 ab von Mk. 20.

Jahr Raffinadenguantum Verbrauchsabg					
J	Ztr.	Mk.			
1899—1900	19 290	141 515.65			
1900—1901	38 922	773 129.10			
1901—1902	53 232	1 486 473,05			
1902—1903	29 760	1 389 687,95			

94

.Jahr	Raffinadenguantum	Verbrauchsabgab
	Ztr.	Mk.
19031904	51 028	448 157.55
1904—1905	61 850	404 936.15
1905—1906	313 748	1 465 929.40
1906—1907	395 174	2 107 055.—
19071908	361 104	1 688 785.15
19081909	372 278	1 529 451.90
19091910	343 078	1 829 179,05
19101911	433 434	2 128 517,70
19111912	352 196	2 274 369,50
1912-1913	513 100	2 616 293.40

be Zuckerindustrie besteht, herrscht ein machtvolles Kartell. welches durch geeignete Preispolitik die Einfuhr fremder Zucker sehr zu erschweren bzw. unmöglich zu machen in der Lage ist. Die Schweiz wird in erster Linie von österreichischen Zuckerfabriken versorgt, da diese infolge der anßerordentlich billigen Frachten. zu welchen die österreichischen Bahnen Exportzucker verfrachten, jeder Konkurrenz begegnen können.

Das Unternehmen ist heute im Alleinbesitz Sr. Durchlaucht des Fürsten von Thurn und Taxis und hat begründete Aussicht für eine gedeihliche Weiterentwicklung. Es wird daher auch in Zukuntt ein nicht unwesentlicher Faktor





wegen der geographischen Lage in Frage kommen. In letz- burg und Umgebung sein. terem Lande, in welchem selbst eine sehr bedeutende

Die Exportverhältnisse liegen recht ungünstig, da nur zur Hebung der Landwirtschaft im rechtsrheinischen die Schweiz und die österreichisch-ungarische Monarchie Bayern, sowie für das Erwerbsleben der Stadt Regens-



#### Schnupftabakfabriken von Gebrüder Bernard Regensburg und Sinzing.

Stadt Regensburg ist das ragende Hans der Zandt, dessen hans der Firma befindet und deren derzeitige Inhaber in der Geschichte zum ersten Male bereits im 14. Jahrhun- neben dem Kommanditisten Freiherrn von Büsingdert Erwähnung geschieht und das seit jener Zeit Sitz Orville, die Herren Geheimer Kommerzienrat Fritz

Eines der ältesten Bauwerke der altehrwürdigen Offenbach a. Main verlegt, wo sich heute noch das Muttervieler Patriziergeschlechter und gegen Ende des 18. Jahr- Stroh und J. Karl Stroh, Offenbach a. Main,



Fabrik in Regensburg.

hunderts im Besitz der Fürsten von Thurn und Taxis war. und Geheimer Kommerzienrat G. Christlieb in Re-Dieses Haus, wegen seiner historischen Bedeutung viel gensburg sind, nuter dessen letzterer persönlicher genannt, birgt seit nunmehr über 100 Jahren (7. Juli 1812) Leitung das Regensburger Hans seit über 30 Jahren steht. in seinen Mauern die Fabrikanlage obiger Firma, die das hat und in deren Besitz es heute als die "Tabakfabrik" in Stadt und Kreis allenthalben bekannt ist. Auch die Firma Gebrüder Bernard, eine der ersten der Schnupftabakbranche, blickt auf ein selten ehrwürdiges Alter zurück. Die erste Niederlassung wurde von einem unter Ludwig XIV. aus Frankreich geflüchteten Hugenotten, namens Bernard, im Jahre 1687 in Frankfurt a. Main gegründet und im Jahre 1733 von den Gebrüdern Bernard nach

Die Firma Gebrüder Bernard betreibt die Fabrikation Gebäude im Laufe der Zeit vielfach vergrößert und durch von Schnupftabak aller Sorten, Kautabak und Zigarren. Hinzukauf des ebenfalls uralten Neufferhauses erweitert In Offenbach, sowie in dessen 4 Fabrik-Filialen, in Offenburg i. Baden, Gengenbach, Iehenheim und Großsteinheim am Main werden alle drei Artikel und in Regensburg und dessen Filialiabrik Sinzing nur Schnupftabak hergestellt. Das Hauptgewicht der Regensburger Fabrikation ruht auf der Herstellung des nationalen bayerischen Schnupftabaks "Schmalzler" (geriebener Brasil), der durch die Firma Gebrüder Bernard in der von ihr erfundenen und zuerst in den Handel gebrachten Abfassung, in kleinen Päckchen

aus Metallfolien, versehen mit weißem Papierumschlag mit rotem Aufdruck und der Marke "Schmalzlerfranzl"



hat und außerdem in nicht unbeträchtlichen Mengen fiber die Grenze geht. Der Versand in Schmalzler beträgt heute, neben den verschiedensten Packungsgrößen, allein in den kleinen 5 und 10 Pf.-Päckehen zirka 40 Millionen Stück

An weiteren maschinellen Einrichtungen sind zu erwähnen: 25 Spimmaschinen eigener Konstruktion; eine große Trockenaulage in eigenem Gebände mit Dampfheizung durch zwei Niederdruckkessel; 6 Büchsen-Etikettiermaschinen für zirka 150 000 Päckehen Tagesleistung; eine vollständige moderne Kartonnage-Einrichtung mit Maschinenbetrieb und einem Pappenverbranch von 1500 Zentner und eigene Kistenschreinerei.

Der Verkehr zwischen den Firmen Regensburg und Sinzing wird durch zwei Fuhrwerke bewerkstelligt, während zur Beförderung der Rohmaterialien und Waren innerhalb des Betriebes 6 Maschinen- und Handanfzüge, auch im ganzen übrigen Deutschland Eingang gefunden sowie eine alle Höfe durchziehende Rollbalm auf Schie-

In den Räumen mit Staubentwicklung ist durch modernste Entstanbungsanlagen, sowie durch zahlreiche Ventilatoren für Erneuerung und Verbesserung der Luft pro Jahr, zu deren Umhüllung etwa 30 000 Kilo Alumi- gesorgt. Dem Wohl der Arbeiterschaft ist durch Schaf-



Fabrik in Sinzing.

nium- und Zinnblättchen benötigt werden. Der gesamte fung von mustergiltigen Wasch-, Friihstücks- und An-

ihre Kräfte in den Dienst der Fabrikation. Zur Herstel- getragen. lung des Schnupftabakes dienen neben Stampfmühlen, Produkte betrachten darf.

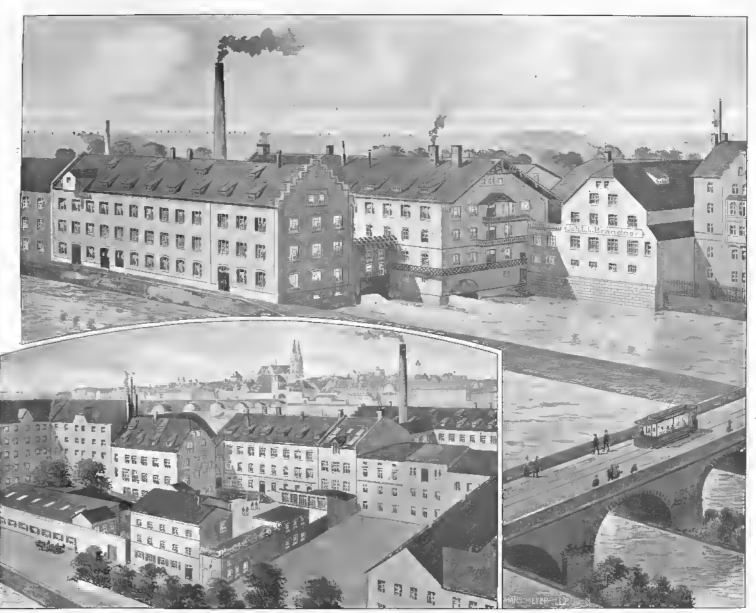
Schnupftabak-Verkauf beträgt rund 18000 Ztr. pro Jahr. kleideräumen, Einrichtung einer Kaifeeküche, Beschaffung Das Regensburger Hans und die ihm angegliederte von Secfischen zu billigem Preis, Vermittlung guter Lek-Fabrik-Filiale Sinzing beschäftigen ungefähr 350 Auge- türe, sowie durch Gewährung von Urlaub, Alterszulagen stellte und Arbeiter und zirka 250 PS, stellen in Form und freiwillige Zuschüsse zu den Leistungen der gesetzvon Dampfmaschinen, Wasserkraft und Elektromotoren lichen Sozialfürsorge in weitgehendem Maße Rechnung

So ist das alte Haus der Zundt wieder zu einer großen Kugelmühlen, Siebmaschinen, 94 Reib- und Sehmalz- Bedeutung gelangt, allerdings in einer ganz anderen maschinen, 8 Schneidmaschinen etc. eigener Konstruktion Weise, als die Geschlechter, die einst in ihm hausten, es und der Bedarf in bayerischem Butterschmalz, das ans- geahnt, denn weit über die Grenzen unseres engeren und schließlich bei der Fabrikation des Bernard'schen weiteren Vaterlandes hinaus bekannt ist die Firma, die Schmalzlers Verwendung findet, ist zirka 3000 Zentner heute in seinen Rämmen wohnt, wegen ihrer kanimänpro Jahr, sodaß die Firma sich mit Recht als einen beden- nischen und industriellen Bedeutung, geschätzt als Arbeitstenden Großabnehmer heimischer landwirtschäftlicher stätte vieler hundert fleißiger Hände und beliebt wegen der Güte ihrer Erzengnisse.



## Johann L. L. Brandner, Regensburg

Oberer Wöhrd. Metallwarenfabrik Spezialität: Kunstgewerbliche und kirchliche Arbeiten.



Wenn man die verkehrsreiche Steinerne Brücke, das willkürlich an dem schön gelegenen Oberen Wöhrd und besonders an dessen unterst liegenden Häusern, unter weldas Wasser hervorschießt.

ln diesen Anwesen befindet sich die weit über alte Wahrzeichen Regensburgs, betritt und den Blick Dentschlands Grenzen hinaus bekannte Fabrik kirchlicher donauaufwärts nach Westen richtet, haftet das Ange un- und profaner kunstgewerblicher Gegenstände, Belenchtungskörper etc. von Johann L. L. Brandner.

Der jetzige Inhaber übernahm von seinem Vater im chen bei gutem Wasserstand in lebhaitem Wellenschlag Jahre 1890 das damals noch unbedeutende Oeschäit. Letzterer, welcher als tüchtiger Mechaniker bekannt war,

begann das Geschäft i. J. 1872, nachdem er früher die 1817 gegründete Drechslerei seines Vaters weitergeführt hatte. Heute beschäftigt die Fabrik auf reichlich bemessenen Grundstücken 120 Personen, Arbeiter, Künstler und Beamte. Ihre Erzeugnisse, von denen die wenigsten in Regensburg oder Bayern bleiben, gehen nach dem übrigen Deutschland, nach Nord- und Südamerika, Holland, Rußland, Österreich und der Schweiz und die Fabrik erfreut sich infolge solider künstlerischer Arbeit im In- und Aus- sonen sind Urlanbszeiten und Umsatzprämien eingeführt. lande eines guten Rufes.

Auf eigenem Walz- und Hammerwerk werden die Silberblechtaieln hergestellt. Es werden nur Rohmaterialien eingekauft, welche in dem vielseitigen Betrieb von Metalldrückern, Schlossern, Metalldrehern, Drechslern, Schreinern, Gürtlern, Silberarbeitern, Künstlern, Gravenren, Ziseleuren, Galvanisenren, Policrern etc. zu den feinsten Kunstgegenständen ausgearbeitet werden.

Der hiezu nötige Guß wird in eigener Gießerei her-

Für mehrere Jahre in dem Betriebe beschäftigte Per-

Die Erzengnisse der Fabrik genießen Weltruf und Die im Durchschuitt 50pferdige Wasserkraft wird durch die von ihr vorgenommenen Renovierungen verdurch gleichwertige Dampfkraft und elektrische Kraft danken manche Kirchen das Wiedererstehen ihrer bereits verloren geglaubten wertvollen Altertümer.





Königstraße

Fröhl, Türkenstraße

#### J. Habbel, Verlagsbuchhandlung mit Buchdruckerei und Buchbinderei, Gebrüder Habbel, Zeitungs- und Kalenderverlag mit Buchdruckerei, Regensburg.

Im Januar des Jahres 1870 gründete der Buchhäudler vergrößerte sich fortwährend. Die in der Roten Hahnen-Josef Habbel in Amberg unter der Firma J. Habbel gasse gemieteten Räume reichten bald nicht mehr aus. Es eine Verlagshandlung. Er erwarb hiezu die dortige wurde 1886 das Hans E 81 in der Türkenstraße erworben Pustetsche Sortimentsbuchhandlung und den Verlag der und für eine Buchdruckerei umgebaut. Der Regensburger Amberger Volkszeitung samt einer Buchdruckerei. Anzeiger erfreute sich wegen seines guten Nachrichten-



Inseraten-Setzerci - Gebrüder Habbel,



Akzidenz-Setzerei - Gebrüder Habbel,

Jugendschriften von Franz Falk bildeten den Anfang des dienstes und seines mäßigen Preises immer größerer Be-Buchverlages. Theologische Werke, politische Schriften, liebtheit. Eine Vergrößerung des Formates, die Aufsteleinige Schulbücher, die Biographie von J. N. Ringseis, lung neuer Maschinen wurde notwendig. Der Verleger Vorlagenwerke für kirchliche Kunst und Kalender reihten entschloß sich, seine Tätigkeit auf den Regensburger Zeisich diesen an. Im Jahre 1883 erfolgte mit der Über- tungsverlag und den Buchverlag zu konzentrieren. Desnahme des Verlages des Regensburger Anzeigers und halb wurde die Amberger Sortimentsbuchhandlung und Morgenblatts die Errichtung einer zweiten Druckerei in der Amberger Zeitungsverlag 1889 anderen Händen an-Regensburg. Der Regensburger Anzeiger hatte vertraut und der Buchverlag nach Regensburg verlegt. damals eine Auflage von etwa 4200 Exemplaren. Seine So war schon nach wenigen Jahren das Geschäftshaus Abonnentenzahl stieg lebhait. Der geschäftliche Betrieb E 81 zu klein geworden. Es bot sich Gelegenheit

in der gleichen Straße, dem alten gegenüber, ein größeres gedelinten Hofräumen zu erwerben. Hier wurde ein neues Gebäude errichtet und darin die vergrößerte Buch-



5 Setzmaschinen - Gebriider Habbel,

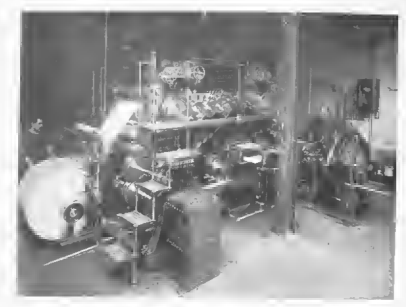
meinen Aufschwung des Zeitungswesens wuchs auch der Regensburger Anzeiger. Der Verleger scheute keine Kosten, das Blutt weiter auszubauen. Der Regensburger Anzeiger bot seinen Lesern immer mehr und diese zeigten



Rotationsmaschinensaal - Gebriider Habbel.

sich ihm durch Zuführung neuer Abonnenten dankbar. Seine Verbreitung ging über die Stadt und Umgebung gingen an die Söhne des Gründers, Josef Habbel jun. hinans, er wurde bald das gelesenste Blatt der Oberpfalz und Martin Habbel und den Schwiegersohn Heinrich Held und des angrenzenden Niederbayern. Das ursprünglich über, welche das Geschäft unter der Firma Gebrüder nur vier kleine Quartseiten amtassende Blatt ist zu einer Habbel an der gleichen Stelle weiterbetrieben. Der Buchtäglich zweimal erscheinenden, täglich 16-24 Seiten verlag dagegen wurde unter der alten Firma J. Habbel starken, großen Zeitung herangewachsen.

Über 30 000 Exemplare gelangen in etwa 4000 Orten Anwesen, das Gasthaus zum Fröhlichen Türken samt aus- täglich zur Verbreitung. Zur Drucklegung war die Aufstellung von Rotationsmaschinen nötig, erst eine solche für 4 Seiten, dann für 8 Seiten und schließlich für 16 Seidruckerei und der Verlag untergebracht. Mit dem allge- ten. Schon 1899 wurden die ersten Setzmaschinen aufgestellt. Die Geschäftsräume wurden durch wiederholte Anbanten vergrößert, der Gasmotorenbetrieb durch



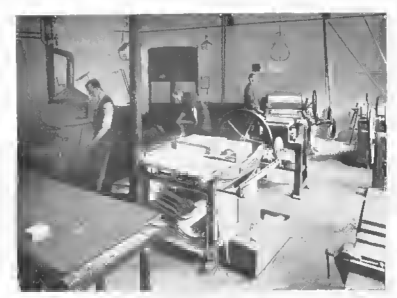
16 seitige Rotationsmaschine - Gebrilder Habbel,



Schnellpressensaal - Gebrüder Habbel.

elektrischen Einzelantrieb ersetzt. die Akzidenzdruckerei zur Herstellung besserer Drucksachen mit reichem Schriftmaterial und modernen Hilfsmaschinen eingerichtet. Der Buehverlag entwickelte sieh daneben ebenfalls giinstig weiter. Neue Autoren und neue Absatzgebiete wurden gewonnen.

luzwischen waren zwei Söhne und ein Schwiegersohn des Inhabers in den Betrieb eingetreten. Eine Teilung des Geschäftes erschien besonders wegen des Umfanges zweckmäßig. Im Jahre 1906 erfolgte eine Abtrenınnıg der Buchdruckerei und des Zeitungsverlages; diese vom bisherigen Inhaber weitergeführt.





Buchdruckereigebände - Gebriider Habbel,

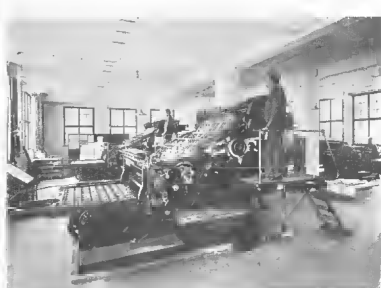
Januar 1910 konnte der Gründer der Firma sein wie Lagerei und erweiterte den Buchverlag bedeutend, 40 jähriges Geschäitsjubilänm teiern. Es wurde ihm die Allerhöchste Auszeiehnung der Ernennung zum Königlichen Kommerzienrat zuteil.

Zu gleicher Zeit ging der Buchverlag samt der Firma J. Habbel an Josef Habbel jun. als alleinigen Inhaber jiber. Auch der Buchverlag hatte sich immer mehr ausgedelmt und bedingte jetzt eigene Räume. Josei Habbel junior errichtete dazn in der Gutenbergstraße einen modernen Nenbau mit eigener Druckerei, Buchbinderei,

so daß dieser heute etwa 1000 Verlagswerke der verschiedenen Wissensgebiete, vor allem ein Konversationslexikon, schöne Literatur, Jugendschriften, theologische Werke und praktische Bücher für die Haus- und Landwirtschaft umfaßt. Unter der Erzählungsliteratur ist besonders auch die Heimatkunst durch Dichter unseres engeren Vaterlandes wie Achleitner, Baierlein, Herbert, Schaching, Schmidt etc. vertreten.



Setzerei - J. Habbel.



Schnellpressensaal - J. Habbel.



Buchbinderel — J. Habbel,



Lagerei - J. Habbel,

102

stellte; heute sind bei der Firma Gebrüder Habbel 90, pressen teils größeren Formats, 25 Buchbindereimaschibei der Firma J. Habbel 60 Personen tätig. Die Buch- nen und 24 Elektromotoren. Gebrüder Habbel beschäfdruckerei Gebrüder Habbel, Türkenstraße 3, ist ausge- tigen sich neben ihrem Zeitungsverlag hauptsächlich stattet mit 5 Setzmaschinen, 2 Rotationsmaschinen, mit der Anfertigung gut ansgestatteter Akzidenzdruck-7Schnellpressen, Buchbinderei, Stereotypieeinrichtungund sachen, während J. Habbel sich ausschließlich der Her-

1883 beschäftigte die Regensburger Firma 12 Ange- straße 17, arbeitet mit 3 Setzmaschinen und 6 Schnell-14 Elektromotoren. Die Firma J. Habbel, Gutenberg- stellung und dem Vertriebe von Büchern widmet.



Verlagshaus J. habbel, Regensburg, Gutenbergstrafte 17.



Am 3. Juni 1910 geruhte Seine Majestät König Ludwig III. das Verlagshaus J. Habbel, Gutenbergstraße, mit Seinem Besuche auszuzeichnen.

### Dampfbrennerei, Spiritus- und Likör-Fabrik von Edmund Jacobi Nachfolger, Regensburg.

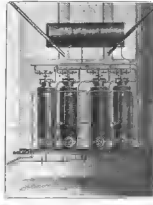


Fabrik-Ansicht.



Spiritus-Fabrik.

Aus kleinen Anfängen ist im Laufe der Jahre ein ansehnlicher Großbetrieb geworden. Die Fabrik wurde im Jahre 1861 von Edmund Jacobi und Franz Gräienhan in Hof i. B. gegründet. Nach zehnjähriger gemeinsamer Arbeit erfolgte eine Separation, worauf Edmund Jacobi nach Regensburg übersiedelte und das Haus Nr. 10 "hinter der Grieb" erwarb. Dort nahm das Geschäft weiter zu. Die Fabrikate der Firma erfreuten sich reger Nachfrage, sodaß die Räumlichkeiten zu klein wurden. Im Jahre 1881 kanfte Edmund Jacobi 'das umiangreiche Anwesen am "Unteren Wöhrd", früher "Maffei-Anger" genannt und errichtete gleichzeitig eine Spiritus-Raffinerie. Fünf Jahre später zog sich Edmund Jacobi ins Privatleben zurück; er



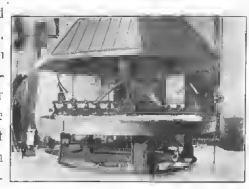
Weinsprit-Filtration.

verkaufte seine Fabrik an die Gebrüder Binswanger von Augsburg, welche dem Betrieb heute noch vorstehen und auch in Augsburg und München Geschäfte gleicher Branche führen. Den zahlreichen Fabrikationszweigen wurde eine Obstbrennerei angefügt, anßerdem erfuhren die Spiritus-Lagerräume weitere Vergrößerungen und im Jahre 1913 wurde die Brennerei und Trocknerei von Bier-Rückständen aufgenommen. Der Geschäftsbetrieb umfaßt



Flaschen-Versand

nunmehr: Die Herstellung von rohem und gereinigtem Spiritus, von Branntweinen, Likören, Punsch-Essenzen, einheimischen genwasser etc.), den Import ansländischer Spirituosen (Arac, Rum, Cognac etc.), die Trocknung von Bierhefe. Als Absatzgebiet kommt Deutschland in Betracht. Seit dem Jahre 1911 ist die Fabrik der Spiritus-Zentrale in Berlin augeschlossen.



Hefe-Trockming.

### Akt.-Ges. Jesuitenbrauerei Regensburg in Regensburg.

Die Zeit der Entstehung der Jesuitenbrauerei ist nicht namens Joseph Birzer im Kriegsjahre 1809, nach der Benachweisbar und auch die geschichtlichen Aufzeichnungen schießung der Stadt Regensburg durch die Franzosen, die unserer Stadtchronik geben keinen Aufschluß darüber, Brandstätte käuflich erworben und hierauf das Brauhaus wann die Brauerei errichtet wurde. Nachgewiesen ist neu eingerichtet hat. Dieser Joseph Birzer kommt den aber, daß sich auf dem Boden der jetzigen Jesniten- nach für ums als erster privater Eigentümer der Jesuiten-



Jesuitenbrauerei mit dem Reste des ehemaligen Klosterplatzes zu St. Paul

brauerei einst die Manern des Stiftes Mittelmünster und brauerei in Betracht. Im Jahre 1833 übergab er sodami späteren Jesuitenkollegiums zu St. Paul erhoben. Nach die Brauerei seinem Sohne und dieser verkaufte sie im Aufhebung des Ordens im Jahre 1773 wurde das Jesuiten- Jahre 1840 an den Brauereibesitzer Franz Seraph Niederkollegium von den Jesnitenvätern in ihrer Eigenschaft als mayer von Moosham. Im Jahre 1872 ging die Brancrei Säkularpriester weitergeführt, die dann unter dem Namen im Erbwege auf dessen Solm Johann Lorenz Niedermayer Paulaner bekannt wurden. Bis in jene Klosterzeit lassen über, in dessen Besitz sie bis zum Jahre 1888 verblieb. Um sich die Spuren der Brauerei zurückverfolgen und urkund- diese Zeit bildete sich ein Konsortium, welches den

lich steht fest, daß der damalige Branmeister des Klosters Brauereibetrieb von Johann Lorenz Niedermayer über-

nahm und auf Grund Vertrages vom 26. Mai 1888 die Aktien-Ges. Jesnitenbraucrei gründete und nunmehr seit nicht als 25 Jahren weiterführt.

Das Grundkapital war auf 450 000.— M. festgesetzt; der Vorbesitzer Johann Lorenz Niedermayer brachte als Aktionär sein Braucreianwesen in Regensburg mit den Nebengebänden und dem Reste der Brandstätte des ehemaligen Jesuitenkollegs, ferner das Wirtschaftsanwesen in Obertraubling und das gesamte Brauereiinventar als Einlage in die Gesellschaft.

Schon das 1. Betriebsjahr stellte die damalige Verwaltung der Brauerei vor die ernste Aufgabe, durch Vornahme bedeutender maschineller Einrichtungen und Verbesserungen die vorgefundenen Mängel einer alten nugenügenden Betriebseinrichtung zu beseitigen.

Um nun in der Folge die Leistungsfähigkeit des Betricbes zu erhöhen, mußte zu einer vollständigen Neuorganisation der technischen Anlagen geschritten werden.

Die Erwerbung der Bolland'schen Brauerei und der damit verbundenen Grundstücke machte bereits im 2. Betriebsjahre die Erhöhung des Grundkapitals von 450,000,-Mark auf 900,000.— M. eriorderlich.

Der Erfolg dieser vorgenommenen Betriebserweiterungen und Verbesserungen zeigte sich auch alsbald in einer wesentlichen Steigerung der Bierproduktion und einem dementsprechend höheren Bierabsatze; dieser bedingte aber wiederum fortgesetzt neue Aufwendungen auf den Betrieb und dessen weitere zweckmäßige Ausgestaltung.

Dem erliöhten Malzverbrauche war vor allem die bisherige Einrichtung der Mälzerei nicht mehr gewachsen und so mußten die entbehrlichen Gär- und Schenkbierkellereien der angekauften Bollandbrauerei im Jahre 1890 zu Mälzereizwecken umgebaut werden,

lm Jahre 1892 wurde der bisherige technische Betriebsleiter Herr Karl Vogl zum Vorstand und Direktor der Brauerei berufen, welcher heute noch an der Spitze der Gesellschaft steht.

In diese Zeit fällt auch der Beginn steten Aufschwunges des Unternehmens.

Es wurden Wirtschaftsbetriebe neu errichtet und angekauft, namentlich aber im Jahre 1896 durch den Ankanf der Augustiner-Brauerei eine ganz beträchtliche Besitzer-

Diese großen Unternehmungen machten aber die Erhöhung des Aktienkapitals auf M. 1.200.000.— notwendig: die hieranf ausgegebenen Aktien wurden an der Münchener Börse eingeführt.

Unermiidet aber zielbewußt ging stets das Bestreben der Branereiverwaltung dahin, dem Betrieb immer weitere Ausdelmung zu verschaffen und dessen Einrichtungen den nenesten Anforderungen der Brauereitechnik anzu-

Die Einführung elektrischer Kraft und Lichtanlagen erwies sich als eine Notwendigkeit für die fortschreitende Entwicklung des Unternehmens; ein Lastantomobil und ansreichender Wagenpark mit entsprechendem Pferdematerial dienen der raschen und praktischen Beförderung der Erzengnisse und benötigten Materialien.

Außer dem kaufmännischen und technischen Personale sind zirka 70 Arbeiter im Unternehmen ständig beschäftigt, wovon ein Teil derselben bereits auf eine langjährige ununterbrochene Dienstzeit im Betriche zurückblicken kann. Ein für sie geschaffener und durch Zuschüsse erstarkter Unterstützungsfond gewährleistet ihnen umfassende Fürsorge.

Daß sich aber anch das Erzeugnis der Jesuitenbrauerei stets wachsender und ständiger Beliebtheit erfreut, beweisen die lichen Auszeichnungen, welche der Brauerei anläßlich der Beschickung der Brüsseler hygienischen und Lebensmittel-Ansstellung im Jahre 1891 durch Verleihung der goldenen Medaille, der bayer, Landes-Industrie-, Gewerbe- und Kunstausstellungen in Nürnberg in den Jahren 1896 und 1906 durch Verleihung der goldenen Medaillen und später abermals durch die gleiche Auszeichnung gelegentlich der Oberpfälzischen Kreisausstellung zu Regensburg im Jahre 1910 zuteil geworden sind.



## Heinrich Lanz, Regensburg.

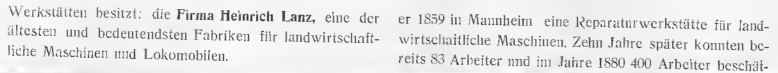
In einer Darstellung der Industrie der Oberpfalz darf

Unter den Männern, die in der Zeit wirtschaftlichen eine der größten süddeutschen Fabriken nicht fehlen. Aufblühens der deutschen Länder den Grundstock zu gederen Stammsitz sich zwar in Mannheim befindet, die waltigen Industrieunternehmungen legten, steht Heinrich jedoch in Regensburg eine eigene Filiale mit eigenen Lanz an bedeutender Stelle. Mit zwei Arbeitern gründete



Ausieht der Regensburger Filiale, Margaretenstraße,

liche Maschinen und Lokomobilen.





Ansicht der Regensburger Filiale, Kumpfmühlerstraße.



Werkstätte.

reits 2000, 1906 fiber 3000 und im Jahre 1910 über 4200. von Jahr zu Jahr vorwärts entwickelt, sodaß die Errich-Heute zählen die Heinrich Lanz-Werke insgesamt 5000 tung eines Neubaues (Kumpfmühlerstraße 11) in der Nähe Arbeiter und Beaunte.

separatoren, Göpelwerke, Futterschneide - Maschinen, usw. ist die Filiale geeignet, den Lanz'schen Fabrikaten

tigt werden. Rasch und stetig entwickelte sich das Werk der landwirtschaftlichen Maschinen-Industrie einen beweiter. 1890 betrug die Arbeiterzahl über 1200, 1901 be- deutenden Faktor darstellt, hat sich aus kleinen Anfängen des Justizgebäudes notwendig wurde. Das in den Abbil-Heinrich Lanz begann mit der Einführung englischer dungen dargestellte neue Hans der Filiale Regensburg entund bald darauf mit der eigenen Fabrikation landwirt- hält große Bureauräumlichkeiten, Lagerräume mit Lanfschaftlicher Maschinen. In rastloser Arbeit wurden im kranen und elektrischen Aufzügen und eine mit allen engsten Anschluß an die landwirtschaitliche Praxis immer Neuerungen eingerichtete Werkstätte, wodurch es mögvollkommenere Maschinen geschaffen, die nicht nur im lich ist, die Kundschaft rasch und zuverlässig zu bedienen eigenen Lande, sondern fiberall in der Welt, wo landwirt- und zu befriedigen. Große Lager von Maschinen aller Art schaftliche Maschinen gebraucht werden, den Rut höch- und Größen, von Ersatz-Reserveteilen und Materialien ster Vollendung genießen. Die Fabrikation landwirtschaft- gehen dabei zur Hand. Etwa 70 Angestellte finden in der licher Maschinen umfaßt: Dampidreschmaschinen, Stroli- Filiale Regensburg Beschäftigung. Durch die geographisch pressen, Hand-, Göpel- und Motordreschmaschinen, Milch- günstige Lage von Regensburg zu Österreich, Böhmen



Fabrikanlagen in Mannhelm.

läuft sich bereits auf mehr als 700 000 landwirtschaitliche Mannheim geleitet und unterstützt. Maschinen, darunter über 22 000 große Dampfdreschmaschinen und 8000 Strohpressen.

stehen zurückblicken.

Schrot- und Backmahlmühlen und andere kleinere land- auch als Stützpunkt nach diesen Ländern zu dienen, was wirtschaftliche Maschinen. Ferner fahrbare Lokomobilen ihrem Ansehen und damit auch dem Ansehen Regensburgs sowie Zuglokomobilen (Straßenlokomotiven) für Zug- und nicht wenig förderlich ist. In der gesunden Entwicklung Dreschzwecke. Der Gesamtabsatz der Firma Lanz be- der Filiale Regensburg wird sie von dem Stammhaus in

Von der Größe der Stammfabrik in Mannheim düriten die beistehenden Abbildungen sowie die nachfolgenden Wie frühzeitig der Begründer der Firma Lanz die Daten einen Begriff geben. Die Heinrich Lanz-Werke be-Wichtigkeit der Oberpfalz und besonders des Platzes Re- decken eine Gesamtfläche von 410 000 qm, wovon etwa gensburg für die Einführung landwirtschaftlicher Maschi- 180 000 qm überbaut sind. Die Fabrik zerfällt in das sogenen in Südostdeutschland erkannte, geht darans hervor, nannte Nordwerk und das Südwerk. Das Nordwerk umdaß bereits fünf Jahre nach Gründung der Mannheimer faßt im wesentlichen die Gebäude für den Bau landwirt-Stammfabrik die Filiale Regensburg ins Leben gerufen schaftlicher Maschinen, das Südwerk beherbergt die Lowurde. Die im Jahre 1864 mit dem Kaufe des Grund- komobilfabrik. Die Eisen- und Messing-Gießereien mit stückes Kumpfmühl, Gutenbergstraße, errichtete Filiale 43 000 gm Gebäudegrundfläche liefern den gesamten Regensburg kann somit heute auf ihr 50jähriges Be- eigenen Bedart an Gußteilen, deren Gesamtgewicht von Jahr zu Jahr steigt, zuletzt nahezu 17 000 Tonnen jährlich Die Filiale Regensburg, die in der Oberpfalz und Re- betragen hat. Entsprechend den an das Material zu stelgensburg im besonderen und in Bayern im allgemeinen in lenden Anforderungen werden hier die verschiedenen

109

Gußqualitäten in genau bestimmten Eisenmischungen und schnitt etwa 700 Bahnwagen pro Jahr, in die Fabrik ge-Legierungen hergestellt. Diese unterliegen hinsichtlich ihrer chemischen Zusammensetzung und ihrer Festigkeitseigenschaften einer ständigen Kontrolle in den eigenen Laboratorien. Außerdem wird jedes einzelne Gußteil, ehe es zur Verarbeitung weitergegeben wird, noch einer scharten Prüfung unterzogen, die selbst unbedeutende Mängel und Schönheitsfehler nicht durchgehen läßt. Eine maschinen.

bracht, Das Gelände der Holzlagerplätze beherbergt ständig Holzvorräte im Werte von mehr als I Million Mark.

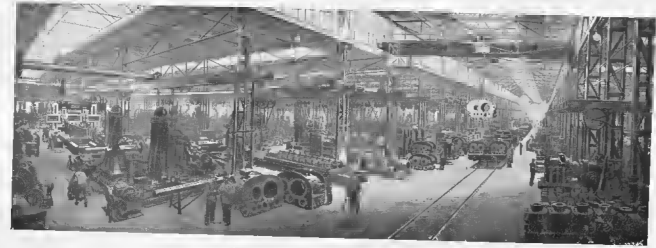
Das zur Verarbeitung bestimmte trockene Holz gelangt auf Eisenbahnwagen in die Schreinerei mit nahezu 100 Holzbearbeitungsmaschinen, darunter Stammholz-, Kreis- und Bandsägen, Hobel-, Fräs- und sonstige Spezial-



Dampidresehmaschinenban und elektrische Fabrik-Zentrale.

große Anzahl hydraulisch betriebener Formmaschinen dienen der Massenfabrikation. Mit der Gießerei verbunden Quadratmeter bedeckende Dreschbau, der durch seine

Das Hauptgebände im Nordwerk ist der über 10 000 ist das ehemisch-physikalische Laboratorium. In dem- Unterteilung in 2 Geschosse eine gesamte Arbeitsnutz-



Montagehalle fiir fahrbare Lokomobilen.

selben werden alle zur Verwendung kommenden Mate- fläche von 20 000 qm enthält. Die Bezeichnung Dreschrialien, wie Roheisen, Walzeisen, Stahl, Kupfer, Zinn, Koh- ban umtaßt die Schlosserei- und Drehereiwerkstätten der len, Koks, Speisewasser, Fette, Schmieröle, Formsand Fabrik landwirtschaftlicher Maschinen und zugleich die

arbeitungs-Werkstätten und die Schreinerei an. Das Holz ordentlich interessanter automatisch arbeitender Maist nächst dem Eisen dasjenige Material, dessen die Fabrik schinen, welche die verschiedenen Werkstücke völlig für ihre landwirtschaftliche Maschinen am meisten bedarf. selbständig bearbeiten. Nirgends läßt sich wohl so deut-Es wird durch die Firma selbst in den Wäldern ausgesucht lich das Zusammenwirken so vieler Hände zum schönen

usw. sowie der fertige Guß täglich chemisch untersucht Montage für Dampfdreschmaschinen und Strohpressen. und einer fortlaufenden eingelienden Prüfung unterzogen. Der Dreschbau enthält nicht weniger als 400 Arbeitsma-An die Gießerei schließen sich nordwärts die Holzver- schinen, darunter befindet sich eine große Anzahl außerund gekauft und in ganzen Eisenbahnzügen, im Durch- Ganzen im einzelnen verfolgen und erkennen als hier. Da

telwerken fertig machen, dort solche, die Gebläse und 6 Millionen Kilowattstunden jährlich. Entgranner fertigen, hier wieder ganze Reihen von Trommelmachern, die gewohnt sind mit feinfühligen Hän- licher Maschinen ging die Entwicklung des Baues fahrden das Gleichgewicht aller Teile herzustellen, um der barer Lokomobilen für die Landwirtschaft. Welche Be-Masehine einen ruhigen Gang zu sichern. Ihre letzte sorg- deutung heute dem Lanz'schen Lokomobilban zukommt, fältige Prüfung erführt die vollständig montierte Maschine geht zur Geniige daraus hervor, daß bei einer Jahrespro-

sind Arbeiter, welche jahraus jahrein die Teile zu Schüt- des in den Priifstationen erzeugten Stromes auf liber

Hand in Hand mit der Entwicklung landwirtschaftin der elektrisch betriebenen Einlaufstation des Dresch- duktion von fiber 2000 Lokomobilen insgesamt bereits



Kesselschmiede mit einer Halle von 20 000 om Grundfläche bei 250 m Länge und 80 m Breite zur Herstellung von monatlich 250 Lokomobil-Kesseln,

Lackiererei iiberfülirt.

banes. Erst nach hier bestandenem gründlichen Probe- 35 000 Lanz'sche Lokomobilen die Werkstätten verlassen lauf wird die Maschine für fertig erklärt und in die liaben. Ein großer Anteil an dieser Gesamtleistung fällt den Lanz'schen Industrielokomobilen zu, deren Fabri-An den großen Dreschbau schließen sich die Gebäu- kation aus dem Bau fahrbarer landwirtschaftlicher Lokolichkeiten, die zur Fabrikation und Lagerung von kleinen mobilen hervorgegangen ist, um jedoch dann später den



Montagehalle und Einlaufstation für Dampf-Dreschmaschinen.

landwirtschattlichen Maschinen dienen, während die voll- Weg zu einer völlig selbständigen, betriebstechnisch ständig neue Milchseparatoren-Fabrik im Südwerk er- hochentwickelten stationären Kraftmaschine für Industrie richtet wurde. Gegenüber dem Dreschbau befindet sich und Gewerbe zu finden. Für die Fabrikation der Lokodie elektrische Betriebszentrale der Heinrich Lanz-Werke. Inobilen dient das gesamte Südwerk. Die hier errichtete Diese Hamptzentrale enthält eine Reihe von Lanz'schen Kesselschmiede gehört zu den größten und besteingerich-Lokomobilen mit 4500 PS Gesamtleistung, die den größ- teten ihrer Art. Sie bedeckt bei einer Länge von 250 ten Teil des für den Betrieb erforderlichen Stromes er- Meter und 80 Meter Breite einen Raum von zusammen zeugen. Einschließlich einer zweiten lokomobilen-elek- 20 000 Quadratmeter in einer einzigen fünfschiffigen Halle. trischen Zentrale beträgt die Gesamtbetriebskraft der In ihr können monatlich bis zu 250 Stiick Lokomobilkessel Heinrich Lanz-Werke über 6200 PS. Der Gesamtstrom- in allen Größen hergestellt werden. 10 elektrische Laufverbrauch für Kraft und Licht beläuft sich einschließlich kranen von 5 bis 15 Tonnen Tragfähigkeit dienen neben

110

einer großen Anzahl hydraulischer oder mit Preßluft be- Fläche in iünfschiffigen Hallen bedecken, können wohl triebener Kranen zum Heben und Transport der Lasten. Hydraulische Nietmaschinen ziehen unter Ausschaltung jeder Handnictung die Nieten ein. Schwere hydraulische Pressen, die bis zu 500 Tonnen Druck auszuüben ver- nischer Hebevorrichtungen in ununterbrochenem Betriebe. mögen, geben den in großen Glühöfen angewärmten Kes-Form. Bohrmaschinen der verschiedensten Konstruktionen zum Bohren sämtlicher Nietlöcher, Göpel-, Fräs-, Biege-, Börtel- usw. Maschinen in großer Auzahl vervollder Kesselbleche. Das moderne autogene Schweiß- und Schneideverfahren findet beim Zerschneiden und Fassonieren von Blechen usw. ausgedehnte Verwendung. Die brauch geprüft. verwendeten Bleche sowie die fertigen Kessel werden Lokomobilwerkstätten, die rund 40 000 Quadratmeter mitteln,

wenig Räume von gleicher Größe an die Scite gestellt werden. Auch hier stehen nicht weniger als 22 elektrisch betriebene Laufkranen neben einer Anzahl anderer mecha-

Die Montagehallen gliedern sich der Haupthalle an selblechen in einer einzigen Pressung die gewünschte beiden Seiten an. Die eine der Hallen dient der Montage kleiner stationärer und fahrbarer Lokomobilen, Zuglokomobilen usw. Es können hier mehr als 100 Lokomobilen gleichzeitig fertiggestellt werden. Jede einzelne Lokoständigen die Hilfsmittel zur mechanischen Bearbeitung mobile wird in der direkt anschließenden Priifstation angeheizt und unter Dampf auf Leistung, Gang und Regulierung kontrolliert bezw. auf Dampf- und Kohlenver-

Für den Transport der Materialien, der teilweise bedem neuen dentschen Kesselgesetz entsprechend ständig arbeiteten Stücke zur folgenden Bearbeitungsstelle, der amtlich kontrolliert und überwacht. Die Lokomobilwerk- fertigen Maschinen dienen 96 eigene Eisenbahnwagen und stätten bedecken in hohen luftigen Hallen zusammen eine 4 Lokomotiven, die auf 15 km normalspurigem Fahrgleis Fläche von 75 000 Quadratmeter. Den mechanischen den Verkehr zwischen den einzelnen Werkstätten ver-



#### Friedrich Pustet in Regensburg Verlagsbuchhandlung, Buchdruckerei, Buchbinderei.

Das Jahr 1826, in welchem Friedrich Pustet sen, sei- bedeutend die Schwierigkeiten bei der Gründung des nen bescheidenen Druckschriftenhandel von Passan nach Stammhauses auch gewesen sind, so erfreulich war an-Regensburg verlegte, ist das eigentliche Gründungsjahr dererseits das kräftige Gedeihen der neuen Pflanzung. der Firma, welche heute neben dem Stammhaus zu Re- Bald hatte sich das klein begonnene Unternehmen zu

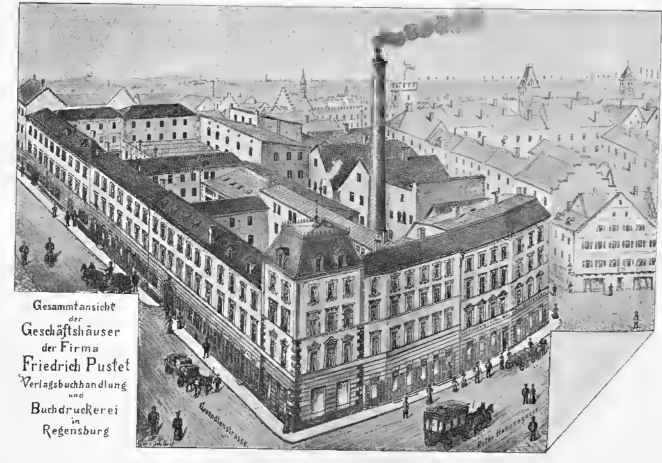


kam dem Gründer der Firma sein reicher Fond von Er- der heiligen Riten" ansgezeichnet. Eine weitere ehrenfahrungen und Kenntnissen außerordentlich zustatten. So volle Bevorzugung bildete die Durchführung der typi-

gensburg eine Filiale in Rom (seit 1898) besitzt und deren hoher Blüte aufgeschwungen und heute spielt es eine füh-Gesamtleitung Kommerzienrat Friedrich Pustet führt. Die rende Rolle auf dem Gebiete der Liturgik, insbesondere in beiden amerikanischen Zweigniederlassungen (New York, bezug auf kunstvolle Ausstattung der zum katholischen gegründet 1865, und Cincinnati, gegründet 1867) wurden Kultus benötigten Bücher. An der höchsten kirchlichen seit 1912 von Kommerzienrat Ludwig Pustet selbständig Stelle zu Rom erfreut sich die Firma hervorragenden Anseliens und ihr Inhaber wurde mit dem Titel eines "Typo-Der Anfang in Regensburg war ibberaus schwer, doch graphen des heiligen Stuhles", sowie "der Kongregation

schen Musterausgaben für die sämtlichen offiziellen Hanses, die lateinischen Drucke vor. Doch hat auch der

Bücher des priesterlichen Gebrauchs, ferner die Gewäh- deutsche Verlag durch die jeweiligen Chefs aufmerkrung eines dreißigjährigen Privilegiums für die Herstel- samste Pilege geiunden und zahlreiche bedeutende lung der damals offiziellen Choralbiicher (Editio Medi- wissenschaftliche Werke aus dem Gebiete der Dogmatik, caea) durch Papst Pins IX., welches, im Jahre 1898 abge- Exegese, Bibelausgaben, Pastoraltheologie, Katechetik, laufen, bis zum Jahre 1900 verlängert wurde, um später Homiletik, Kirchengeschichte, Aszetik, Hagiographie neben der durch Papst Pius X. eingeführten neuen vatikanischen kathol. Unterhaltungslektüre sind aus dem Verlag hervor-Choralausgabe zu weichen. Der Ausstattung dieser gegangen. Hervorragende Verbreitung findet der heuer Werke, unterstützt durch hervorragend künstlerische zum 50. Male erscheinende "Regensburger Marienkalen-Illustrationen sowohl in Schwarz als in feinst ausgeführten der", sowie die illustrierte Familienzeitschrift "Deutscher farbigen Titelbildern, Vignetten und Initialien, entspricht Hausschatz", deren 40. Jahrgang mit Oktober 1913 bedie Anwendung stilgerechter und würdiger Originalein- gonnen hat. Seit dem Jahre 1887 darf sieh die Firma der



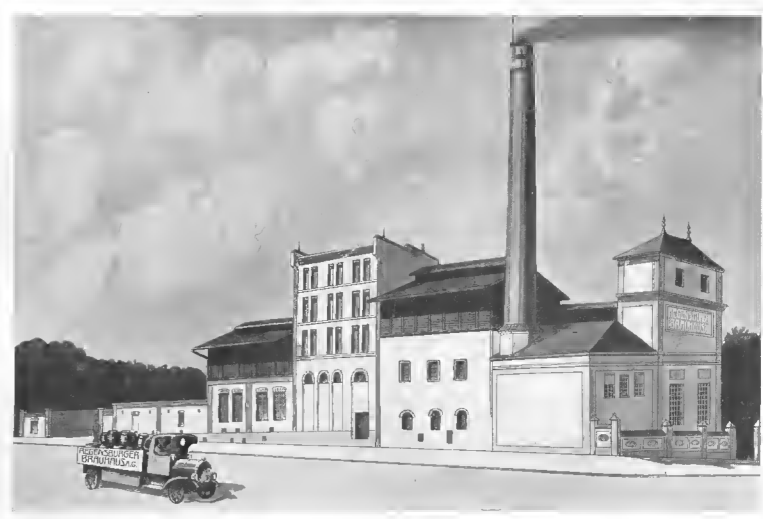
bände. Durch die Anwendung des rasch beliebt gewor- allerhöchsten Anerkennung als Kgl. Hofbuchhandlung erdenen echt indischen Papiers wurde es möglich, die namentlich für den Handgebrauch des Priesters bestimmten Bände auf das dünnste Format zu reduzieren und damit wirklich bequeine Ausgaben, bis zu den kleinsten Taschenformaten, zu schaffen. Für ihre Meßbücher und großen Choralwerke fabrizierte die Firma in der von dem Alling bei Regensburg die nötigen Papiere in feiner gelbficher Tönung unter eigenem Namen selbst, bis die Papier- sonen fabrik im Jahre 1870 in eine Aktiengesellschaft umgewandelt wurde. Auch seitdem ist das Werk in Alling leb- darf die Firma für sich das Verdienst in Anspruch nehmen, haft für den Papierbedarf der Firma beschäftigt. Von den vielen in fremden Sprachen gedruckten Verlagsartikeln wiegen, entsprechend dem liturgischen Spezialverlag des sehen gemacht zu haben.

Der technische Betrieb des Stammhauses in Regensburg ist aufs beste ausgestattet. Die Druckerei arbeitet mit 23 Schnellpressen und 3 Tigelpressen, sowie einer Kupferdruckabteilung mit 3 Handpressen.

Die Verlagsbuchbinderei ist gleichfalls mit zahl-Gründer des Hauses i. J. 1836 errichteten Papierfabrik in reichen modernen Hilfsmaschinen versehen. Das Gesamtpersonal in Regensburg beziffert sich auf rund 350 Per-

> Bei ihrem ausgedehnten Export nach allen Ländern den Namen der Stadt Regensburg in allen Teilen der Erde, wo immer katholischer Kultus blüht, bekannt und ange-





Brauerei-Ausieht.

### Regensburger Brauhaus vorm. Zahn A.-G. in Regensburg.

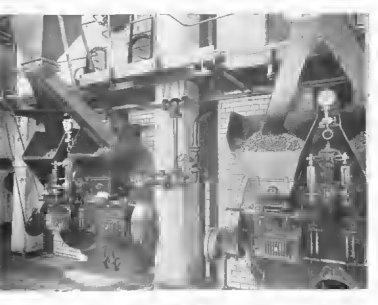
Wandert man vom Balmhof Regensburg zum Galgenberg, so fällt ein hoher Kamin auf, der den Weg weist zum Regensburger Brauhaus, der größten Brauerei der

Zahn-Brauerei, die im Jahre 1897 durch Vermittlung der Pfälzischen Bank in Ludwigshafen a. Rh. in eine Aktiengesellschait umgewandelt wurde.

Nach kurzer Zeit stellte sich die Notwendigkeit heraus, die bestehenden Anlagen zu vergrößern, und da das auf dem beschränkten Platze der kleinen Branerei in der Bachgasse nicht möglich war, so entschloß man sieh zum Hervorgegangen ist dieselbe aus der ehemaligen Bau einer neuen Brauerei und erwarb ein dazu geeignetes Terrain auf dem Galgenberg.

> Im Jahre 1898 wurde mit dem Bau begonnen und die Brauerei für eine Produktion von 50 000 Hektoliter per





115

Jahr eingerichtet. Im Jahre 1900 wurde die neue Braucrei eine Economiser-Anlage passieren, in der sie nach Mögin Betrieb genommen.

Dem allgemeinen Bestreben folgend, den Absatz zu erhöhen und dadurch die Unkosten zu reduzieren, wurde im Jahre 1908 die Obermünsterbranerei A.-G. in Regensburg durch Fusion erworben, deren Betrieb still gelegt und dadurch der Absatz des Regensburger Brauhauses auf 50 000 Hektoliter per Jahr gehoben.



Abfüll-Anlage.

Weil sich diese Fusion als sehr vorteilhaft erwies, so wurde im nächsten Jahre auch die Kundschaft der Karmelitenbrauerei dahier übernommen, wodurch sich der jährliche Absatz des Regensburger Brauhauses ani 90 000 Hektoliter steigerte.

Nun stellte sich die Notwendigkeit ein, die Produktionsfähigkeit der Brancrei zu vergrößern und es mußten zu diesem Zwecke größere Umbanten gemacht werden.

Es wurde ein neues Kesselhaus erstellt und 2 Kessei von je 90 qm Heizfläche und einem Betriebsdruck von



Eis-Generator.

in einem hochstehenden Eisenbeton-Silo von 3000 Zentner

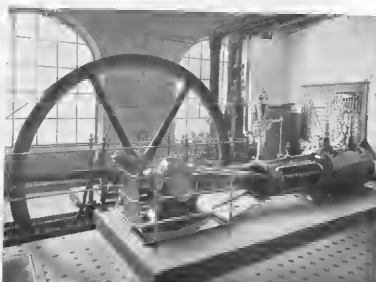
liclikeit noch ausgenützt werden.



Brauerei-Ansicht.

Die beiden Dampimaschinen wurden mit Überhitzung versehen, so daß sie nun eine Kraftleistung von 220 PS

Ebenso wurde die Sudhansanlage abgeändert, inn 13 Atmosphären angeschafit. Die Kohlenvorräte werden täglich 550 Hektoliter Bier herstellen zu können.



Maschinenhaus,

Da es sieh auch als notwendig erwies, den Gärkeller luhalt untergebracht und die Kessel nach neuestem zu vergrößern und man einen Neubau vermeiden wollte, System automatisch beschickt. Ehr die abziehenden so entschloß man sich zur Aufstellung großer Gärgefässe Rauchgase in den großen Kamin eintreten, müssen sie noch aus Stahl mit Emaillebelag und zwar 23 Stück mit je

bayerischen Branereien darstellen und sich ausgezeichnet zirka 45 000 Zentner. bewähren.



Gärkeller

Die Lagerkeller haben einen Lagerraum von 17 000 Hektoliter und sind mit allen modernen Einrichtungen und Apparaten versehen.

In der Flaschenkellerei werden täglich 14000-15000 Flaschen gefüllt.

Die Brauerei verarbeitet zur Herstellung des dunklen Bieres ausschließlich bayerische Gerste aus der Umgegend von Regensburg, die direkt von den Produzenten gekauft und teils in den eigenen, teils in Lohnmälzereien

133 Hektoliter Inhalt, die eine der schönsten Anlagen in gemälzt wird. Der Bedarf an Gerste beträgt per Jahr

Eine eigene elektrische Beleuchtungsanlage versieht sämtliche Rämme der Branerei mit Licht und 18 Elektromotoren übertragen die Kraft in die entfernteren Arbeitsstätten. Zur Herbeischaffung der Rohmaterialien und zum Transport des Bieres dienen drei Lastautomobile und zwölf Pierde und bei anßergewöhnlichen Anforderungen noch Lohnfuhrwerke. Die Brauerei beschäftigt 80 Angestellte und Arbeiter,



Lagerkeller.

Das Aktienkapital beträgt Mk. 1080000.-. Seit den letzten drei Jahren gelangten regelmäßig 7 Prozent Dividende zur Verteilung.



Branerei-Ausicht,

### Schlüssel-Bleistift-Fabrik J. J. Rehbach in Regensburg.

Die Firma J. J. Relibach zählt zu den ältesten Fabriken der Bleistiftindustrie.

Bleystift - Mannfactur in Hafinerszell dacht werden mußte. bei Passau" errichtete.

Einige Jahre später traten seine beiden Söhne Christoph und Johann als Mitarbeiter ein, durch deren Die Anfänge der Fabrik führen auf 1816 zurück, in Fleiß und Umsicht das Geschäft eine derartige Entwicklung welchem Jahre die Königlich Bayerische Regierung eine nahm, daß an eine Vergrößerung der Arbeitsräume ge-

Zu diesem Zwecke wurden im Jahre 1836 die Gebäu-



Ansicht der Fabrik im Jahre 1913.

Johann Jakob Rehbach hat diese Bleistift- lichkeiten der ehemaligen Komturei des Deutschherrnbeträchtlichen Warenvorräten im Jahre 1821 käuflich er- dorthin verlegt. worben und mit Genehmigung der Königlichen Regierung Im Jahre 1849 starb der Gründer Johann Jakob des Regenkreises nach Regensburg in das Anwesen Untere Rehbach nach einem arbeitsreichen Leben und seine Bachgasse Lit. B Nr. 76 verlegt. Die erste Geschäfts- Sölme ließen es sich angelegen sein, das Geschäft noch empfehlung erschien im damaligen "Würzburger Intelli- weiter auszudehnen und die Fabrik durch Ankauf angrengenz-Blatt" am 10. Mai 1821.

Manufaktur mit allen Maschinerien, Vorrichtungen und Ordens am Ägidienplatze angekauft und die Arbeitsstätten

zender Nachbarhäuser zu vergrößern.

Ihren Majestäten König Max II, und Königin Marie besichtigt zu werden. Bei dieser Gelegenheit wurde der ältere Teilhaber Christoph Rehbach mit dem Orden vom geiunden. Heiligen Michael ausgezeichnet.

Nach dem Ableben seines Bruders Johann im Jahre 1858 nahm Christoph Rehbach seinen Schwiegersohn Friedrich Hendschel und einige Jahre später seinen Sohn Fritz als Teilhaber aui.

Christoph Rehbach zog sich nach vierzigjähriger Tätigkeit im Jahre 1864 vom Geschäfte zurück, blieb jedoch der Firma ein treuer Berater.

Die gewaltigen Fortschritte der dentschen Industrie nach Beendigung des dentsch-französischen Krieges und der Aufschwung im Exportgeschäft hatten zur Folge, daß die Fabrikräume einem Umbau unterzogen und mit den neuesten Einrichtungen auf technischem und maschinellem Gebiete versehen werden mußten.

Friedrich Hendschel, welcher viele Jahre auch das Ehrenamt eines Präsidenten der Handels- 11. Gewerbekaminer für Oberpfalz und von Regensburg bekleidete, wurde in Anbetracht seiner kommerziellen Verdienste und seiner Bestrebungen für das Wohl der Stadt der Titel eines Kgl. Kommerzienrates verliehen; leider hat die segensreiche Tätigkeit dieses verdienten Mannes im Jahre 1887 ein allzu frühes Ende genommen.

Die Leitung des Geschäftes übernahm alsdann Fritz Rehbach, welcher dieselbe im Jahre 1902 an seinen Schwiegersohn Wilhelm Ammon als neu eingetretenen 'Teilhaber übertrug.

Der jetzige Seniorchef Fritz Rehbach, welcher auf eine mehr als 50jährige Tätigkeit zurückblickt, hat stets sein besonderes Angenmerk auf die Unterstützung er-

Anläßlich eines Besuches der Stadt Regensburg im werbs- und verdienstlos gewordener Arbeiter seiner Fa-Jahre 1853 wurde der Fabrik die hohe Ehre zuteil, von brik gerichtet. Seine fortgesetzte weitgehende Fürsorge um das Wohl seiner Arbeiter hat durch Ernennung zum K. Kommerzienrat ebenfalls die Allerhöchste Anerkennung

117

Die vielen Auszeichnungen, welche der Firma auf Welfausstellungen zuerkannt wurden, geben Zengnis von der Güte ihrer Fabrikate, und die fortgesetzten Bestrebungen, Verbesserungen in der Herstellungsweise einzuführen, haben ihren Erzeugnissen den Weltruf erhalten.

Eine große Dampfanlage liefert die Kraft zum Betrich von zahlreichen

Graphit- und Farbmühlen.

Minenpressen,

Gatter- und Kreissägen,

Nut- und Hobelmaschinen,

Polier- und Stempelmaschinen,

weiteren Hilfsmaschinen,

und einer elektrischen Lichtanlage zur Beleuchtung der Fabrikräume.

In eigenen Werkstätten wird auch der Ban von Arbeitsmaschinen und die Herstellung von Spezialwerkzeugen vorgenommen.

Das zur Verarbeitung gelangende Zederholz wird aus Amerika eingeführt und die verschiedenen Graphitarten aus Ceylon, Mexiko und Japan bezogen; die übrigen Holzarten und sonstigen Rohmateralien sind größtenteils deutscher Herkunit.

Die Fabrik befaßt sich mit der Herstellung aller Guttungen von Blei-, Farb-, Pastell- und Kopierstiften bis zu den feinsten Qualitäten, sowie von Griffeln und Kreiden und ihr Absatz erstreckt sich nicht allein auf Deutschland, sondern auch auf alle europäischen und überseeischen





Glasgemälde im Hanptrestaurant der oberpfälzischen Kreisansstellung 1910.

### Königlich Bayerische Hofglasmalerei Georg Schneider in Regensburg.

schimmernden Strom, liegt Alt-Regensburg mit seinem weltbekannten heliren Wahrzeichen, dem Dome. Die hohen Bogenfenster mit den farbenprächtigen Gemälden alter Meister erglühen im Strahl der Morgensonne, tausend bunte Reflexe blitzen auf, Farben durchfluten den Raum, lassen den kalten Stein purpurn erglühen, flimmern in der Luft und mischen sich mit den Tönen des Gesanges zu einer hinreißenden Symphonie. Ausgeschaltet ist das ganze profane Treiben, ilbertönt ist der Lärm der Straße und das Auge findet keinen Weg in die Welt des Tages.

In diesem Sinne haben auch die alten frommen Meister ihre Glasgemälde geschaffen. Angesichts der unvergleichlichen Meisterwerke der Glasmalerei in unserem Münster und der Macht ihrer andachterzengenden Stimmung, moehte sieh seinerzeit im Herzen des hochseligen Bischofs Ignatius von Senestrey der Wunsch geregt haben, diese Kunst, die treue Schwester der Religion.

begeisterten Domvikar Dengler, der sich auf dem Gebiete und Auslandes gab, der christlichen Kunst bereits große Verdienste erworben, ließ er einem jungen, ihm bekannten Künstler, Matthias Wunsche mit großer Begeisterung nach und so entstand

Im blühenden Donantale, hingebettet an den bläulich nun die Direktion der Anstalt, nm seinem Versprechen dem Verstorbenen gegenliber nachzukommen und dessen einzigem Sohne das bereits gut aufblühende Geschäft zu

Unter seinem großen Einfluß faßte das Schneider'sche Institut sowohl innerhalb als außerhalb der Diözese immer festere Wurzeln. So konnte es im Jahre 1895 dem Sohne des Hauses, Georg Schneider, welcher inzwischen seine Vorbildung auf der Kunstgewerbeschule zu Mänehen beendet und die verschiedensten Kunstreisen zum Zwecke des Studiums antiker Glasmalerei gemacht hatte, vertrauensvollst übergeben werden. Unterstützt durch das fördernde Wohlwollen hoher geistlicher Würdenträger konnte Schneider jun, seine erworbenen künstlerischen Kenntnisse mit eisernem Fleiß und voller Energie in die Praxis umsetzen und Werke schaffen, die über die früheren Leistungen hinausgingen und auch im Auslande berechtigtes und lohnendes Aufsehen hervorriefen. Kein möehte auch in Regensburg wieder eine Stätte der Pflege Wunder sonaeh, daß durch Kunst in Verbindung mit Gunst der Ruf Regensburger Glasmalkunst in immer weitere Durch seinen Zeremonienmeister, den jungen kunst- Kreise drang und Aulaß zu zahlreichen Aufträgen des In-

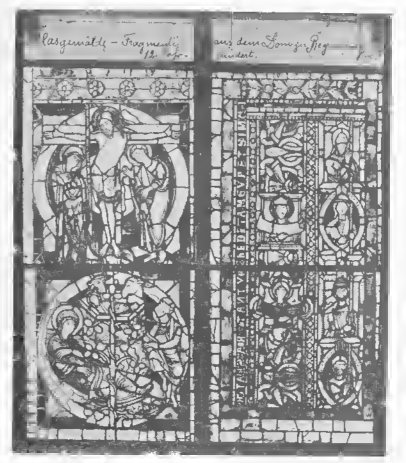
So hat im letzten Dezennium die Firma Schneider bedeutende Aufträge auch nach China, Amerika und Däne-Sehneider, den Vorschlag machen, selbst eine Glas- mark ausgeführt und damit den Rui Regensburger kirchmalereianstalt zu grinden. Dieser kam dem hohen licher Kunst in ferne Lande getragen. Und wenn eingangs dieser kurzen Schilderung unseres altehrwürdigen Domes im Jahre 1865 die Regensburger Glasmalerei, welche sich gedacht wurde, so kann auch hier konstatiert werden, daß durch künstlerische Leistungen bald ein Ansehen erwarb. gerade auch an diesem weltberühnten Banwerk die hie-Leider war es ihrem Gründer nicht beschieden, sein sige Glasmalerejanstalt sich in besonderer Weise künstso schön begonnenes Werk auszubauen, denn sehon 1876 lerisch betätigen durfte, indem ihr vor zirka 12 Jahren wurde er durch einen raschen Tod seinem irdischen Wir- die Restaurierung des größeren Teiles der aus dem 14. ken entrissen. Sein bester und vertrautester Freund, der Jahrhundert stammenden Glasgemäldefenster übertragen durch seine praktische und theoretische Kunstbeflissenheit wurde, die laut Anerkennung des K. Generalkonservatobereits rühmlichst bekannte Domvikar Dengler, übernahm riums in ganz vorzüglicher Weise gelungen ist. Wohl auf Werte geschaffen. Regensburg hat das Glück gehabt, eine Reihe kunstsinniger Kirchenfürsten auf seinem Bisehoisstuhle zu sehen und die Gegenwart schließt sich der Vergangenheit würdig an.

Wie sollte die Kunst auch nicht blühen in einem Lande, dessen Herrscher selbst ihr den Boden bereiten, auf dem sie froh gedeihen kann. Es ist an dieser Stelle nicht möglich, näher daranf hinzuweisen, nur eines sei erwähnt: König Ludwig I. war es, der den seit Jahrhunderten ruhen-Die Regensburger Glasmalerei hat durch Tansende den Bau unseres Domes wieder aufnahm und nach zehn von Glasgemälden, die aus dem Atelier hervorgegangen Jahren zum glorreichen Abschluß brachte, durch Vollsind und in vielen Teilen der Welt die Kirchen schmücken, endung seiner külm aufstrebenden, schlanken Türme, die

119

Grund dieser langjährigen, hervorragenden Leistungen, nicht nur das Ansehen Regensburgs als Kunststadt verwie auch wegen des allgemeinen, künstlerischen hohen mehrt, sie hat auch damit Werke von hohem kulturellen Ansehens der Firma wurde ihr 1895 die Ehre zu teil, mit dem Titel einer K. Bayer. Hotglasmalerei ausgezeichnet zu werden und dieser reihten sich in der Folge verschiedene andere Ehrungen an. So konnte Schneider auch bei der im Jahre 1910 stattgehabten Kreisausstellung in Regensburg durch die höchste Preis-Verleihung der Staatsmedaille für hervorragende Leistungen auf dem Gebiete der Glasmalerei seine ehrlichen, künstlerischen Bemühungen belohnt sehen.

nicht nur den Ruhm ihrer hohen Kunstfertigkeit verbreitet. weithin das Landschaftsbild beherrschen.



Glasmalerel-Fragmente aus dem Regensburger Dom (restauriert von Holglasmalerci Schneider).

## J. D. Seyboth, Regensburg

Bayerische Schlauchfabrik, mechanische Hanf- und

Sitz der Firma Keplerstraße 20. Drahtseilerei. o o Fabrik Drexelweg 2.



Außenansicht der Fabrik.

von Seilermeister J. D. Seyboth gegründet. Die Betriebs- der zahlreichen Donau- und Kanalschiffe an Seilwerk zu stätte war in der jetzigen, damals hinter der Stadtmauer liefern, zumal auch die K. Bayer, Donau-Dampfschiffahrt gelegenen und jeden Verkehrs entbehrenden "Von der ihm bei seiner stets reellen Bedienung ihren regelmäßigen Tannstraße", wobei ein Teil der anstoßenden, jetzt nieder- Bedarf übertrug, so daß in den ersten 15 Jahren der Gegelegten Stadtmauer benutzt wurde.

im Osten Bayerns noch nicht bestand und den ganzen beiten auf offener Straße, das durch die Ungunst der Wit-

Das Geschäft besteht seit dem Jahre 1847 und wurde Frachtverkehr an sich gerissen hatte, möglich, den Bedarf schäftstätigkeit ein regelmäßiger flotter Geschäftsbetrieb Dem Gründer war es, nachdem die Eisenbahn damals zu verzeichnen war. Es war deshalb bald nötig, das Arterung oft erhebliche Störungen erlitt, aufzugeben; im brauchstüchtige Arbeit zu erzielen, gelang es in kurzer Jahre 1857 wurden Grundstücke an der Priifeningerstraße Zeit, so gediegene Ware herzustellen, daß dieselbe alle erworben, welche eine Gesamtbahnlänge von 350 Meter znr Verfügung stellten und wurde darauf eine gedeckte Seilerbahn von 180 Meter Länge sowie eine Hanfreibe und ein Teerhaus neu erbaut. Das Wohnhaus in der Keplerstraße wurde 1852 ebenfalls neu erbaut.



Mechanische Hanfseilerei.

fangreiche Bedarf un Seilwerk für das einheimische Ge- genannten überging. schäft vollständig verloren und ferner brachte die steigende Erweiterung des Bahnnetzes, welches den Verkehr nachdem die Schlauchweberei mittelst Handbetrieb nicht



Konkurrenzfabrikate übertrat und die Seyboth-Schläuche

allgemeine Anerkennung und gebührende Einschätzung

Nach dem im Jahre 1873 erfolgten Ableben des Gründers, Seilermeister und Magistratsrat J. D. Seyboth, ging

sowie wachsende Verbreitung fanden.

Schlauchfabrik.

Durch den im Jahre 1862 erfolgten Verkauf der baye- das Geschäft in den Besitz der Witwe Frau Charlotte Seyrischen Donaudampfschiffahrt an die I. k. k. priv. Österr. both über, welche von ihren beiden großjährigen Söhnen Donaudampfschiffahrts-Gesellschaft, die ihre eigenen Seil- Fritz und Leonhard Seyboth geeignet unterstützt wurde, werkstätten in Ofen bei Pest hatte, ging der ganze nm- bis das Geschäft im Jahre 1879 in den Besitz der Letzt-

Im Jahre 1893 entschlossen sich die beiden Inhaber,



Drahtseilfabrik.

liges Brachliegen der Seilerei mit sich.

Gedanken, die damals noch neue Hanfschlauchweberei auf steigern. Handstühlen einzurichten und so einen, wenn auch vorerst

vollständig an sich zog und die Schiffahrt auf der oberen mehr aufrecht erhalten werden konnte, wenn auch mit be-Donau wie auf dem Kanal sukzessive tot machte, ein völ- deutenden Kosten, eine mechanische Schlauchfabrik zu er-Herr Seyboth senior kam nun auf den gedeihlichen zu erhöhen, sondern auch die Güte des Fabrikates noch zu

lm Jahre 1911 wurde die Drahtseilerei, die bisher ungenügenden Ausgleich für den Ausfall an der Seilerei Handbetrieb war, mit den vorteilhaftesten, mit allen Verzu schaffen. Durch gründliches Studium dieses neuen Ge- besserungen versehenen Drahtseilmaschinen eingerichtet schäftszweiges und bei dem ernsten Streben, nur ge- und dadurch Qualität und Leistung wesentlich erhölit.

#### 122

angeschaffenen Maschinen durch Verbesserungen aller Art überholt worden waren, wurde die Schlanchfabrik mit den modernsten Maschinen versehen, welche dazu dienen. die Fabrik auf lange Zeit konkurrenzfähig zu erhalten.

Mit der Scilerei ist außerdem ein ausgedehnter Hanfhandel nebst Hechelei und Hanireibe verbunden, die einen günstigsten Resultate, so daß die Fabrikate der Firma unflotten Betrieb aufweisen.

Die Firma beteiligte sich an den drei großen bayeri-1906 sowie an der Oberpfälzischen Kreisansstellung 1910 daiflen in Braunau, einer in Säkkingen und Ehrendiplomen nötige Kraft.

Nachdem auch in der Hanfschlauchweberei die seinerzeit in Lahr. Schaffhausen und St. Gallen prämiiert, wie sie auch an den mit sämtlichen Bayer. Feuerwehrtagen verbundenen Ausstellungen beteiligt war. Die Firma konnte mehrmals bei vergleichenden Schlauchprüfungen die besten Resultate erzielen und die bei der Landesgewerbeanstalt Nürnberg veranlaßten Druckproben ergaben die geteilte Anerkennung und wachsende Verbreitung finden.

Das Geschäft, welches zu den bedeutendsten der schen Landes-Ausstellungen zu Nürnberg 1882, 1896 und Branche in Bayern zählt und das einzige in Bayern ist. welches die Schlauch-Fabrikation selbst betreibt, wird mit zu Regensburg und wurde mit 2 silbernen und der gol- 20 Arbeitskräften betrieben; eine 10 pferdige Dampfdenen sowie der Staatsmedaille, ierner 2 silbernen Me- maschine und ein 6 pferdiger Elektromotor geben die

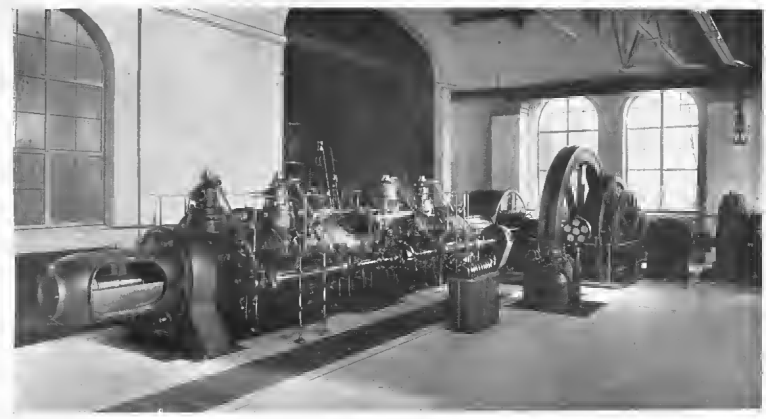


### Das Elektrizitätswerk der Stadt Regensburg.

gensburg und der Elektrizitäts-Aktiengesellschaft vorm. bezw. 123 Amperestunden Kapazität. Schuckert & Co., Nürnberg ein Übereinkommen bezüglich der Errichtung eines Elektrizitätswerkes erzielt worden.

Im Jahre 1899 war zwischen der Stadtgemeinde Re- sammen 720 KW und 2 Akkumulatorenbatterien von 2592

lm Jahre 1913 wurde die verfügbare Leistung durch Aufstellung eines 1000 PS eff. Dieselmotors um 665 KW



Mit dem Bau des Werkes wurde noch im gleichen vergrößert. Der Dieselmotor, geliefert von der Ma-Jahre begonnen und am 14. Februar 1900 erfolgte dessen Stadt zum Ankauf des Werkes, dessen Verwaltung und Betrieb sie in den folgenden Jahren gründlich reorgani- Zutriedenheit und äußerst wirtschaftlich gearbeitet hat. sierte.

Das Elektrizitätswerk versorgt die Stadt Regensburg und Stadtamhoi, die Oberpfälzische Heil- und Pflegeanstalt Karthaus und das fürstliche Schloß Präfening mit elektrischer Energie zu Licht- und Kraftzwecken und lieiert zugleich den Strom für die Straßenbahn der Stadt Regensburg.

Bis zum Jahre 1913 standen im Kraftwerk zur Verfügung: 4 stehende Kompound-Dampfdynamos von zu- befindet, geht aus folgender Tabelle hervor:

schinenfabrik Augsburg-Nürnberg A.-G., Augsburg, ist ein Inbetriebsetzung. Im Jahre 1910 entschloß sich die liegender doppelt wirkender Viertakt-Motor, der von seiner Inbetriebsetzung im Herbst 1913 bis heute zur vollsten

> Die Verteilung erfolgt in der Hauptsache mit Gleichstrom 2 × 110 Volt; es steht jedoch auch, insbesondere für das ganze Hafengebiet, Drehstrom in Hoch- und Niederspannung zur Verfügung, der zurzeit von der Bayerischen Überland-Zentrale A.-G. aus deren Zentrale in Haidhof bezogen wird.

In welch erfreulicher Zunahme die Stromabgabe sich

124

Verkaufte Kilowattstunden;

Jahr	G	Bleichstro	m	Drehstrom Su		Summe
	Licht	Kraft	Straßenb.	Licht	Kraft	Carrino
1910	459 741	333 746	399 973	369	14319	1 208 328
1911	460 733	335 948	408 789	3112	50 499	1 258 901
1912	471 928	346 471	453 466	5 465	87 628	1364958
1913	496 796	375 301	463 461	6 947	104 104	1 447 609

Es ist daraus ersichtlich, daß sich besonders der Drehstromverbrauch iniolge einer großen Anzahl von Nen- Ansporn geben wird.

anschlüssen im Hafengebiet seit dem Jahre 1911 verdop-

Günstige Tarife werden diese Entwicklung in Zukunft wesentlich fördern. Für industrielle Anlagen werden die Stromgebilliren von Fall zu Fall mit weitgeliendem Entgegenkommen seitens der Stadtverwaltung festgesetzt und es ist zu hoffen, daß die vorbildliche Hafenanlage der Stadt Regensburg, verbunden mit äußerst günstigen Transportverhältnissen und billigen Strompreisen, für die Ansiedlung weiterer Industrien in Zukunft einen starken



Ansicht von Süden.

#### Das neue Gaswerk der Stadt Regensburg.



Ansicht von Südwesten.

Das seit 21. Dezember 1857 in Betrieb gewesene alte Gaswerk zu Regensburg, welches bis 1. Juli 1897 von einer Aktiengesellschaft betrieben wurde und mit diesem Tage in den Besitz der Stadt überging, lag heutigen Ver- Störungen im nenen Betrieb nicht zu erwarten waren, hältnissen nach nahezu im Innern der Stadt und zwar au der Landshuterstraße. Im Norden und Westen begrenzte es der die innere Stadt Regensburgs umgebende Anlagengürtel. Im Osten und Süden umgaben Nenbauten das Grundstück.

Ein Balmanschluß war nicht vorhanden, konnte auch nach Lage des Platzes nicht ausgeführt werden, weshalb schon ans diesem Grunde, ganz abgesehen davon, daß eine Vergrößerungsmöglichkeit ausgeschlossen war, die Ver- Nachstehendem geschildert werden: legung des neuen Werkes nach einem anderen der Stadt gehörenden Grundstück beschlossen wurde und zwar nach einem am Pürkelgutweg gelegenen.

Mit Beginn des Jahres 1910 stand das alte Werk mit seiner ganzen Leistungsfähigkeit von 8400 cbm Tagesproduktion und einem Koksgaswerk von 180 ebm stündlicher Leistung noch voll im Betrieb, während der im Jahre 1909 begonnene Ban des neuen Werkes der Vollendung ent- des Gasverbrauches zur Folge hatten.

zum ersten Male mit Kohlen beschickt.

Das alte Werk konnte darauf am 10. Mai nachmittags 4 Uhr außer Betrich gesetzt werden, nachdem die zur Inbetriebsetzung nötigen Arbeiten beendet und irgendwelche

Es harrten nur noch der Ausführung bezw. Vollendung das schon erwähnte Koksgaswerk, das Aufenthaltsgebäude für die Leute im Betrieb und am Hofe, die Betriebswerkstätte, die Installationswerkstätte mit Magazin- und Lagerräumen für Installation, ferner die Gasmeister- und Bauaufseherwohnung mit Betriebsbureau und endlich das Verwaltungsgebäude.

Alle einzelnen Betriebszweige sollen zmachst in

Zunächst mußte unter dem Gesichtspunkt die Projektierung in das Ange gefaßt werden, daß die Fortschritte, welche seit einer Reihe von Jahren die Gasindustrie auf ihren Abgabegebieten zu verzeichnen hatte, sowohl auf dem der Beleuchtung, wie auf dem der Beheizung, obwohl dabei die elektrische Licht- und Kraftversorgung nicht zu kurz gekommen ist, allgemein ein bedeutendes Anwachsen

Es war gerade zu der Zeit, in welcher man in Regens-Nachdem anfangs Mai 1910 das neue Werk bis auf das burg sich mit dem Gedanken eines Gaswerksnenbanes Koksgaswerk, welches von der alten Fabrik übernommen trug, schwer, das richtige und für die Verhältnisse am werden sollte, fertiggesteilt war, stand einer Inbetrieb- besten geeignete Ofensystem zu wählen, von dem nicht setzung der Öfen nichts mehr im Wege und wurden am nur der weitere Betrieb und die Wirtschaftlichkeit dessel-3. Mai nachts 11 Uhr die drei Kammern des Ofens Nr. III ben abhing, sondern auch die Gestaltung des gesamten neuen Werkes auf Jahre hinaus.

127

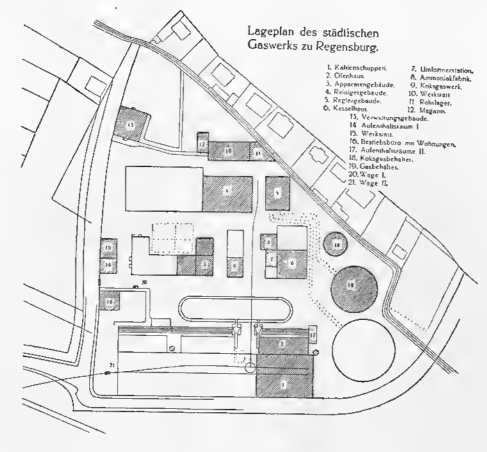
Bevor man aber bestimmt einem der in Betracht gezogenen Ofensysteme den Vorzug vor den übrigen gab, wurde auf Grund eines Magistratsbeschlusses vom 28. April 1908 eine Kommission ernannt, welche die sämtlichen neueren Ofenarten in Betrieb besichtigen sollte, Lagerabteil nach dem Brecher geschafft werden. worauf dann unter Zugrundelegung der Erfahrungen, die gemacht worden waren, die Wahl getroffen werden sollte.

der Vorschlag unterbreitet wurde, das neue Werk zu-

Der Kohlenschuppen hat drei Hauptabteilungen, zu denen von der Seitenwand der nördlichen Längswand aus eine Hängebahn führt; mittels dieser durch Hand bedienten Bahn können die Kohlen aus dem einen oder anderen

Die Schüttliöhe der Kohlen bei Normalfüllung beträgt in anderen Städten mit dem einen oder anderen System 5,5 m, bei Überfüllung und vollster Ausnutzung des Raumes 6,5 in. Die aufgespeicherte Kohlenmenge beläuft sich im Das Ergebnis dieser Reise war, daß dem Magistrat ersten Falle auf 350, im letzteren auf 450 Waggons.

In der nordwestlichen Ecke des Kohlenschuppens benächst für eine Abgabe von 5 000 000 cbm pro Jahr zu er- findet sich der Brecher, dem die im Schuppen lagernden



richten, entsprechend einer Höchstabgabe von 25 000 cbm. Kohlen entweder mittels der schon erwähnten Hängebahn in 24 Stunden.

Das eingangs erwähnte Neubaugelände hatte die geführt werden, Stadt um 137 500 M. erworben. Auf ihm war bereits im für die ersten Jahre leicht ausreicht.

Mit der Kohlenzufuhr beginnend, sei bemerkt, daß das Auschlußgleis von der Westseite her in das Gaswerksgrundstück eintritt und hinter dem Einfahrtstor eine zwar zwei Öfen mit je zwei Kammern und fünf Öfen mit Weiche erhielt, um dem Kohlenschuppen die Kohlen auf je drei Kammern. Die Leistung eines Kammerofens mit zwei Gleisen zuführen zu können.

Drehseheibe eingebant, mittels welcher die zum Füllen an somit bei einer Ladung von 4000 kg Kohlen 1300 cbm Gas-Wagen an die Kohlenrutsche im Kohlenschuppen führt, eine Galerie mit Hängebahn, tritt dort hinter den Öfen ein mittels der die Kohlen beim Abladen vom Waggon aus und läuft den Generatorfüllöffnungen entlang. An der direkt in den Brecher befördert werden. Vom südlichen Rückseite der Öfen, zwischen Ofenhans und Längswand Strang aus aber können größere Mengen Kohlen leicht und des Gebändes sind oberhalb der Öfen die Kohlenbunker rasch in den Schuppen entleert werden.

oder direkt vom Waggon durch eine schräge Rutsche zu-

Die Sohle des Kohlenschuppens liegt auf einer Höhe Jahre 1904 der 10 000 cbm Gas fassende teleskopierte Gas- von 331 Meter, während die Quote für das Hochwasser behälter aufgestellt worden, welcher bei seiner vorge- bei 332,15 Meter angegeben wird. Es liegt somit der sehenen Größe für eine Tagesabgabe von 17 000 cbm Kohlenschuppen noch 1,15 Meter tief im vorkommenden Hochwasser, worauf bei Anlage desselben Rücksicht genommen wurde.

Als Ofensystem wurden Kammeröfen gewählt, und drei Kammern beträgt 4000 cbm, die eines solchen mit zwei In den nördlichen Strang der beiden Gleise ist eine Kammern 2600 cbm mindestens. Auf eine Kammer kommen den Koksbehältern oder an den Ammoniakwasser- und erzeugung in 24 Stunden. Die Generatoren, welche hinter Teerbehältern bestimmten Wagen auf ein rechtwinklig zu den Öfen liegen, werden durch Koks aus der Aufbereitung diesem Gleis mündenden Straug geleitet werden können, beschickt. Zu dem Zwecke führt in der Höhe derselben von während die gerade Fortsetzung des Hauptgleises die der Koksaufbereitung nach der Westseite des Ofenhauses angebracht, von denen über jeder Kammer je einer liegt,

Kammer für eine einmalige Ladung brancht. Die Kohle wird vom Brecher mittels eines Vertikalelevators, welcher schon im Innern des Ofenhauses liegt und nach dem die Kohle vom Brecher durch eine schiefe Ebene fällt, nach oben befördert. Dort angelangt, stürzt sie vom Elevator auf den Verteiler, der die Kohle den einzelnen Bunkern zu- enthaltsgebände mit Waschrämmen für die Ofenhausleute.

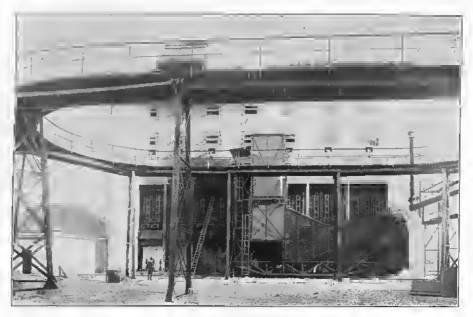
direkt in die Kammern, woselbst sie sich von selbst gleich- trachten. Diese wurde erbaut im alten Werk mit einem

der die Menge an Kohlen zu fassen imstande ist, die jede der zu, um beides durch besagtes Hauptsammelrohr von 500 mm l. W. über den Hof nach den Teerleitungen im Apparatenhaus zu befördern.

> An der Ostseite des Ofenhauses befindet sich der 35 Meter hohe Kamin für die Kammeröfen,

An derselben Seite nach Norden zu liegt auch das Auf-

Als Ergänzungsanlage unseres Kohlengaswerkes Zur Ladezeit rutscht nun von den Bunkern die Kohle wäre die bereits vorhandene Wassergasanlage zu be-



Kokstöschturm vor den Öfen.

vor den Öfen angebracht ist.

Er nimmt den Inhalt einer Kammer auf, löscht diesen ab und gibt ihn mittels Kratzer nach einem Behälter ebenialls am Löschturm ab. Dieser Behälter faßt den Koks von drei Kammern. Zum Schluß fördert der Löschturm seinen Inhalt nach einem Behälter (Einschüttgrube genannt), welcher vor der Koksanibereitung liegt. Von hier aus wird er durch einen Schrägaufzug nach der Aufbereitung geschafit. Sie besteht aus drei Behältern, von denen je zwei zur Aufnahme von grobem und gebrochenem Mittelkoks bestimmt sind, der dritte dahingegen ist nochmals in zwei Felder geteilt, von denen das eine den Rieselkoks, das andere den Grus lagert,

Von der Aufbereitung aus in linfeisenförmigem Bogen geht die Koksfahrbahn um den Kokslagerplatz in einer Höhe von 6,85 Meter über Terrain. Diese Fahrbalm umkreist einen Platz von 15 Meter Breite und 20 Meter Länge, welcher dazu dient, die überschüssigen und noch des Verkaufes harrenden Mengen Koks zu bergen,

Dies wäre also das Gesamtbild der Ofenanlage, die mit der Kohlenförderung, den Öfen der Koksförderung und Aufbereitung ein zusammenhängendes Ganzes bildet.

Die erforderlichen Rohrleitungen für Teer und Wasser, welche zunächst getrennt von der Gasleitung gehen. führen kurz vor dem Austritt der Hauptbetriebsrohrleitung aus dem Ofenhaus dieser Teer und Ammoniakwasser wie-

mäßig lagert. Der Koks, welcher aus der geöfineten Kam- Aufwand von 26 415 M, und ist das Einzige der alten Aumer herausfährt, fällt in den Kokslöschturm, der fahrbar lage, das wir mit zum neuen Werk beförderten. Sie ist für Benzolkarburation eingerichtet.



Koksaufbereitung.

Der Gasbehälter, in welchem zunächst das erzeugte Wassergas aufbewahrt wird, erhielt 1000 ebm nutzbaren 1nhalt. Da das Wassergas dem erzeugten Gas hinter den Vorlagen zugeführt werden soll, ferner wegen

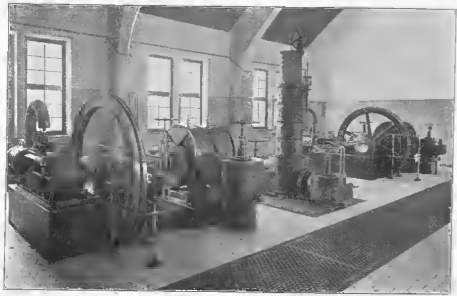
des zur Vergasung gelangenden Kokses, wurde das demselben sind außer den beiden Gassangern noch der hälter zurückkommende Gas anfzunchmen. Die Leistungs- wäscher von 30 000 cbm Tagesleistung. fäligkeit der Anlage beträgt 180 cbm in der Stunde,

Annnoniakwasser gleich nach Eintritt in das Gebäude ist unterkellert und wie der Gassaugerraum ausgeführt. an einen Teertopf ab, von dem ans die Teerleitung nach welcher nun das Gas die Apparate durchwandert, ist der- breite Abdeckung.

Wassergaswerk östlich von dem Apparatengebäude er- Umlaufregler mit 350 mm l. W. des Ein- und Ausganges in richtet, wodurch das Hauptbetriebsrohr durch das derselben Reihe untergebracht und in einer zweiten der Wassergasgebäude laufend imstande ist, das aus dem Be- Teerscheider von 25 000 cbm Leistung und der Naphtalin-

Ammoniakwäscher, Das Gas, welches vom Naplita-Das Apparatengebäude. Dasselbe enthält die Küh- linwäscher aus die Reutterkühler zum Zwecke der Nachler, Gassauger, Waschapparate und Pumpen und ist kühlung passiert, tritt dann von diesem her in die Ammoin vier Räume geteilt. An der Südostseite befindet niakwäscher ein. Zunächst wurde nur ein Standardsich der Kühlerraum, weicher die Großraumkühler, wäscher mit einer Leistung von 15 000 cbm täglich aufge-Wasserkühler und Reutterkühler aufnahm. Die Haupt- stellt. Er hat eigenen Dampfmuschinenantrieb. Der Raum sammelleitung gibt den mitführenden Teer und das für die Ammoniakwäscher liegt nördlich vom Kühlerraum,

Beide, der Gassaugerrann sowohl wie der Annioder Sammelgrube abgeht, unterwegs noch die Abläufe aus niakwäscherraum haben Platteniußböden und besitzen in den anderen Apparaten aufnehmend. Die Reihenfolge, in der Mitte durch jeden der beiden Rüume führend, eine 1 m



Gassaugerranm.

art, daß dasselbe zunächst in die Vorkühlung tritt, dann den Gassauger passiert und nach dem Naphtalinwäscher, der Nachkihlung und dem Ammoniakwäscher gedrückt wird.

Der Kühlerraum hat einen Keller, in welchem die Bctriebsrohre, welche im ganzen Betrieb mit einer lichten Weite von 400 min ausgeführt sind, liegen, sowie die Teerablaufkästen und die Teer- und Ammoniakleitungen, 4,7 m über dem Fußboden befindet sich die erste Galerie, des Raumes die Ammoniakwasserbehälter. In einer Höhe von 10,5 Meter über Fußboden stehen die Klarwasserbeton hergestellten Dachkonstruktion des Kühlerraumes and sind ebenfalls aus Eisenbeton.

unmittelbarem Dampfinaschinenantrieb. Die Umdrehungs- einfaufende Gemisch von Teer und Ammoniakwasser zahl wird unter Zuhilfenahme eines Reglers der Rohrgaserzeugung selbsttätig augepaßt, Zunächst wurden zwei Gassauger aufgestellt für je 1220 cbm stündliche Saugleistung bei 80 Umdrehungen in der Minute, Diese 48 qm und wurden drei Stück aufgestellt. Die Betriebs-

An den Ammoniakwäscherraum schließt sich der Pumpenraum an. In diesem sind oberhalb des Kellers eine Teerpumpe von 3,9 cbm stündlicher Leistung und zwei Ammoniakwasserpumpen von ebenfalis je 3,9 cbm stündlicher Leistung untergebracht. Im Keller selbst zwei Klarwasserpumpen von je 5,5 cbm stündlicher Leistung. Sämtliche Pumpen sind als Dampfpumpen ausgeführt.

Die sämtlichen Rohrleitungen im Keller liegen minvon weicher man leicht an die Kühler und deren Ventile destens 1 Meter von den Wänden eutfernt und ermöglichen gelangt. Auf der zweiten Galerie ruhen in den vier Ecken dadurch einen bequennen Durchgang nach sämtlichen

Gruben. Dieselben bestehen aus einer Sammelbehälter von 48 cbm Inhalt. Diese ruhen auf der aus Eisen- zisterne, welche den von den Apparaten kommenden Teer und das sich ausscheidende Ammoniakwasser aufnimmt. Ferner aus einer Teergrube und einer Ammoniakwasser-Die Gassaugeranlage, Gewählt sind Gassauger mit grube. Die Vorzisterne hat eine Fläche von 14 gm. Das trennt sich in dieser Grube. Die Teergrube faßt 73 cbm; die Ammoniakwassergrube 146 cbm,

Die Reinigeranlage, Die Größe der Reiniger ist  $8 \times 6 =$ stehen in dem westlichen Teil des Apparatengebäudes, In rohrleitungen sind auch hier 400 mm im Lichten, die SchalBreite des Raumes überspannt und durch die ganze Länge desselben zu laufen vermag. Über jedem Reiniger ist eine Abzugsöffnung im Dachfirst angebracht. Die Dachkonstruktion des Gebäudes ist Holz, und zwar wurden die sog. Stephansbinder gewählt. Die Masse wird von den Reinigern mittels Hängebahnwagen nach dem Regenerierraum befördert. Zu dem Zwecke sind in der Trennungswand zwischen Reinigerraum und Regenierraum vor sedem Reiniger zwei Öffnungen augebracht, durch welche die Hängebahnwagen von dem einen Ranm nach dem anderen Höhe von 35 Meter. rollen.

Die Uhren- und Regleranlage. Sie nimmt auf den Stationsgasmesser mit einem Trommelinhalt von 12,5 cbm und einem Gasein- und -Austritt von 400 unm. Ferner ist untergebracht der Stadtdruckregler von 600 mm Gaseinund -Austritt, welcher für seibstfätige Regelung des Gasdruckes und für Wasserbelastung eingerichtet ist. Aufstel-

tung wird durch Dreiwegventile bewirkt. Zum Heben der Röhren von 180 mm l. W. Der Betriebsdruck ist 10 Reinigerdeckel ist ein Laufkran bestimmt, welcher die Atmosphären, welcher für Dampfheizungszwecke jeweilig entsprechend reduziert wird. Vom Kesselliaus aus geht ein Kanal nach der Nordseite des Wassergasgebändes und von dort nach dem Apparatengebäude. In diesem liegen sämtliche Rohre, welche Gas, Wasser und Dampf nach den einzelnen Betriebsgebäuden leiten.

> Das Kesselhaus liegt nördlich von der Koksaufbereitung, so daß der Koksgrus mittels Rollbahn ohne weiteres der Aufbereitung entnommen und dem Verwendungsort zugeführt werden kann. Der Kesselschornstein hat eine

> An das Kesselhaus im Westen ist angebaut das Gebäude für die elektrische Anlage, in dem sich die Transformatorenstation im Erdgeschoß befindet,

> Der Strom wird von dem städtischen Elektrizitätswerk als Drehstrom mit einer Spannung von 6000 Volt geliefert und durch zwei Transformatoren auf 3 × 110 Volt Spannung umgeformt. Das Gaswerk benötigt den elek-



Reinigeranlage.

Laufzeit und ein Sicherheitsregler.

Dampikesselanlage, elektrische Anlage und Ammoniakverarbeitungsanlage. Die Dampfkesselanlage hat den Dampt für die Wassergasanlage, die Pumpen, Betriebsdampimaschinen, die Ammoniakfabrik, sowie für die Dampiheizung zu liefern. Es wurden zwei Kessel aufgestellt von je 100 qm Heizfläche,

Das Kesselhaus selbst ist vollständig aus Eisenbeton aufgeführt, über den Kesseln hesteht auch das Dach aus einer Eisenbetondecke,

Untergebracht sind im Kesselhaus außerdenerwähnten beiden Kesseln mit Unterwindfenerung, System Kudliez, ein Gegenstrouworwärmer von 4 Meter Höhe und 1,80 Meter Durchmesser, ferner ein Wasserreinigungs- und Filterhitzer von je 28 gm Heizfläche für eine Überhitzung auf 300 Grad Celsius, zwei liegende direkt wirkende Dampi- befinden sich Wasch- und Baderäume mit Brausebädern. pumpen von je 100 Liter Leistung in der Minute und die tungen im Kesselhans bestehen aus schmiedeeisernen durch eine aus Ziegelsteinen gemauerte Einfriedigung ab-

lung fand außerdem ein Druckschreiber für siebentägige trischen Strom nur zu Kraftzwecken und zwar beträgt der Gesamtkraftbedarf 96 PS.

> Nördlich von der elektrischen Station liegt das Gebäude für die Ammoniakwasserverdichtungsanlage. In ihr wurde eine Anlage für eine Verarbeitung von 10 cbm Gaswasser in 24 Stunden untergebracht.

> Der Brunnen, welcher an der Nordostseite des Apparatengebäudes liegt, hat eine Tiefe von 14 Meter und einen lichten Durchmesser von 4 Meter. Er vermag in der Sekunde 15 Liter Wasser zu liefern, entsprechend einer Stundenleistung von 54 cbm. Als Reserve für etwaige eintretende Fälle ist der Anschluß an die städtische Wasserleitung vorgesehen.

Aufenthaltsräume. Es wurden ausgeführt außer dem Gebäude am Ofenliaus ein weiteres größeres Gebäude am apparat, zwei regulierbare indirekt gelieizte Dampfüber- mittleren Haupteingang des Werkes an der Westseite des Grundstückes für das gesamte Personal. 1m Erdgeschoß

Das Ganze wird im Nordosten durch eine in Monier-Apparate für die Preßgasanlage. Die Hauptdampfrohrlei- koustruktion ausgeführte Mauer, im Süden und Westen geschlossen. Im nördlichen Teil des Grundstückes liegen, maßen ginstig, den Vorjahren entsprechend, abzusetzen, durch eine befahrbare Straße von den Betriebsräumen getrennt, die Installationswerkstätte, Lager und Magazine und das Verwaltungsgebäude.

Das neue Gaswerk gab im ersten Jahre seiner Inbetriebsetzung das Gas zum Preise von 22 Pf. pro Kubikmeter für Leuchtzwecke und 15 Pt. pro Kubikmeter für Koch-, Heiz- und Industriczwecke au die Städte Regensburg und Stadtamliof ab.

triebsetzung des neuen Werkes verflossen und die für das Jahr 1911 noch zu erledigenden Bauten wurden fertiggestellt und bezogen.

waltungsgebändes. Dies konnte im Juni bezogen werden, so daß die gesamte Verwaltung von dieser Zeit ab nach dem neuen Werk an der Niedermayerstraße verlegt wurde und die Gebäude am alten Werk vollständig dem Abbruch übergeben und niedergerissen werden konnten.

Infolgedessen sahen sich die städtischen Kollegien genötigt, der Errichtung einer Anlage zur Verarbeitung des Ammoniaks and schwefelsaures Ammoniam im Gaswerk. die in der Ammoniakfabrik untergebracht werden konnte. die Zustimmung zu erteilen.

In den Jahren 1911 und 1913 blieben die Fortschritte im Anwachsen des Gasverbrauches etwas zurück. Der Grund lag in erster Linie darín, daß im Jahre 1911 ungünstige wirtschaftliche Verhältnisse allgemein herrschten Inzwischen sind bereits einige Jahre seit der Inbe- und im Jahre 1913 verschiedene größere Geschäfte und Unternehmungen zur elektrischen Belenchtung übergingen, wodurch naturgemäß Ansiälle entstanden, die nicht ohne weiteres ausgeglichen werden konnten. Um aber Für 1912 blieb nur noch die Ausführung des Ver- auch allen an das Gaswerk herantretenden Ansprüchen gerecht zu werden, wurde ein Mittelgaspreis von 17 Pf. zur Einführung gebracht, bei welchem den Konsumenten Gelegenheit geboten ist, bei erleichterter Ausführung der Installationseinrichtungen durch Aufstellung von nur einem Gasmesser einen Doppelkocher und drei Leuchtflammen



Ansicht von Westen

Das neue Werk entwickelte sich in den letzten Jah- zu diesem Einheitspreis benützen zu können. Außerdem ren normal. Die Gasabgabe stieg namentlich in den Jahren 1910 und 1912 in anerkennenswerter Weise, wozu die mit 1. Januar 1912 erfolgte weitere Verminderung des Leuchtgaspreises von 22 Pf. auf 20. Pf. und die ab 1. Juli genannten Jahres zur Einführung gelangten Vermietungen von Beleuchtungskörpern und ferner die Ansführung von Gasautomateneinrichtungen das Ihre beitrugen.

Erwähnenswert ist noch die im Jahre 1911 vorgenommene Verlegung eines neuen Hauptrohrstranges von 450 mm l. W. von der Ostengasse durch die innere Stadt im Anschluß an die zur Bauzeit des neuen Werkes von diesem aus bis in die Ostengasse ebenfalls neu verlegten 450er Hauptleitung.

Infolge der Herstellung des synthetischen Ammoniaks durch die badische Anilin- und Sodafabrik trat im Laufe des Jahres 1913 ein bedeutender Rückgang in den Preisen für Ammoniak ein, so daß es unmöglich war, das seither hergestellte starkverdichtete Ammoniakwasser einiger- zu erwarten,

wurde den ursprünglichen Bedingungen für Gasautomateneinrichtungen noch die Vergünstigung angefügt, daß den Konsumenten außer ircier Leitung und einem Kocher noch bis zu drei Beleuchtungskörper von seiten des Gaswerkes bei einem Gaspreis von 20 Pt. pro Kubikmeter gestellt werden. Ferner können in älteren Häusern der Stadt, vorausgesetzt, daß eine Rentabilität zu erreichen ist, die Steigleitungen durch die Stockwerke auf Kosten des Gaswerkes ausgeführt werden.

Durch rege Verbreitung von Druckschriften, Einführung eines ständigen Ausstellungslokales, in dem die nenesten Apparate vorgeführt werden, sowie durch Kochlehrvorträge wurde die Allgemeinheit auf die zweckmäßige Benützung des Gascs des öfteren aufmerksam gemacht, so daß der weiteren günstigen Entwicklung des Gaswerkes mit frohem Mnte entgegengesehen werden kann. Wie die Steigerungen seit Beginn des neuen Geschäftsjahres beweisen, steht eine solche auch fernerhin

.

Cbm
118.8287
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278
138.8278

100000

17\*

 $100\,000$ 

# Die Wasserversorgung der Stadt Regensburg.

Regensburg besaß von alten Zeiten her zwei Wasser- befanden, während etwa 100 der Gemeinde gehörten.

leitungen, die, nach ihrer großartigen Aulage zu urteilen. Diese Brunnen, niedergetrieben bis auf den Kreidefelsen, der Stadt ursprünglich bedeutende Wassermengen zuge- der in verschiedenen Tiefen angetroffen, den unter Reführt haben mögen, im Verlaufe der Zeit jedoch, wohl in- gensburg fließenden Grundwasserstrom trägt, lieferten folge der Entwaldung, wurden sie immer spärlicher, so jedoch Wasser von höchst ungleicher Güte; das Wasser daß zur Zeit ihre Ergiebigkeit nur mehr wenige Sekunden- einer größeren Anzahl derselben war sehr hart und sein liter beträgt. Die Quellen, welche nach ihrer Lage den ihr Stand den Änderungen des Donau-Wasserspiegels unter-Wasser abführenden Leitungen den Namen gegeben haben worfen, in manchen Brunnen war das Grundwasser inund deren Fassungen lieute noch gut erhalten sind, ent- folge der Nähe undichter Abortgruben oder schadhafter



Pumpwerk im Regentale von Süden.



Pumpwerk im Regentale von Norden.

ten Eisbuckel, östlich der oberpfälzischen Heil- und 1668 vollendet, die der Dechbettenerfassung ist laut einer sen wurde. Inschrift, welche sich auf einer Marmortafel in der sehr findet, schon im Jahre 1550 angelegt worden.

so daß an eine ansreichende Versorgung der Stadt aus nördlich der Donan liegenden Niederschlagsgebiete in den ihren Ursprungsgebieten nicht zu denken war, man war Bereich der Untersnehungen gezogen werden. Man ließ daher hauptsächlich auf den Wasserbezug aus Pumpbrun- daher vom Jahre 1872 an die 4½ km von der Stadt ent-

springen auf den das Donautal und die Stadt südlich be- Kanäle verunreinigt und gesundheitsschädlich. Augesichts grenzenden Hügeln und zwar die eine auf dem sogenann- dieser höchst bedenklichen und bedrohlichen Zustände wurden schon im Jahre 1869 im Osten der Stadt bei Alt-Pflegeanstalt bei Karthaus, daher deren Bezeichnung Sankt-Niklas, sowie südlich in der Nähe von Ziegetsdorf "Eisbuckel-Wasserleitung", der Ursprung der zweiten ist Tiefbohrungen und Schiirfungen vorgenommen; das Erauf der südwestlich gelegenen Dechbettenerauhöhe, nach gebnis befriedigte aber nicht, weil durch die Untersuchnuihr "Dechbettener-Wasserleitung" genannt, gelegen. Die gen teils die Unzulänglichkeit der Wassermengen, teils Leitung der Quelle vom Eisbuckel zur Stadt wurde erst die ungenügende Beschaffenheit des Wassers nachgewie-

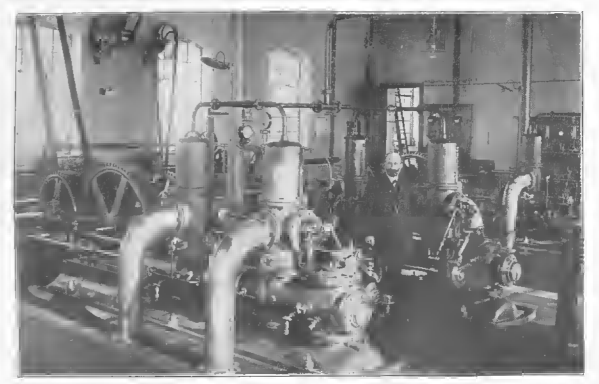
Nachdem auch der von Siiden der Donan zufließende zierlich über dem Sammelbassin erbauten Brunnstube be- Grundwasserstrom kein einwandfreies Wasser zu liefern vermochte und gegen die Einführung künstlich filtrierten Die Ergiebigkeit der Quellen nahm immer mehr ab, Donauwassers große Abneigung bestand, mußten auch die nen angewiesen, von denen sich etwa 1100 im Privatbesitz fernten, am linken Regenufer bei der Sallerumühle entsprin-

Anforderungen vollständig entsprechen, sondern auch ein vom Wasser bis an die Quelliassungen gespillt werden. vorzügliches Gewerbswasser in ausreichender Menge zu liefern vermögen.

den Zivilingenienren Gruner & Thiem in Dresden im De- darauf hindeutet, daß es auf seinem unterirdischen Laufe

genden Quellen beobachten und zu verschiedenen Zeiten ser die ursprünglich bloßgelegten Felsspalten wieder überund unter verschiedenen Umständen quantitativ wie quali- staut. Das Niederschlagsgebiet dieser Quellen reicht bis tativ untersuchen. Das Ergebnis war äußerst günstig. Es an die westlichen Vorberge des Bayerischen Waldes zuließ sich nachweisen, daß die "Sallerner Quellen" nicht nur rück und ist noch im Urgebirge gelegen, was man an den allen an ein gesundes und gutes Trinkwasser zu stellenden Sandkörnern und Glimmerblättehen erkennen kann, die

Dieses ursprünglich weiche Wasser rinnt bis zu den Fassungen noch ca. 8 km durch Kalkgebiet und nimmt da-Der Ausarbeitung eines Detailprojektes über die ge- bei so viel Kalk auf, daß es, an den Quellen gemessen, samte Wasserversorgung stand somit nichts mehr hin- 11-12 deutsche Härtegrade, aber auch sehr viel freie Kohdernd im Wege, wenngleich die technische Lösung der lensäure hat, der es seinen erfrischenden Geschmack ver-Frage hinsichtlich der mit Rohrsträngen zu durchkreuzen- dankt. Die Temperatur dieses Queliwassers ist Sommer den Flußbette des Regens und der Donan noch eine nicht und Winter 191/2 Grad Celsius, was der mittleren Jahreszu unterschätzende Schwierigkeit in sich schloß. Ein von temperatur seines Niederschlagsgebietes entspricht und



Inneres der Wasserkraftanlage.

gelangte zur Annahme seitens der städtischen Kollegien und zur Ausführung durch seine Verfasser. Die teilweise sehr schwierigen Banarbeiten wurden so gefördert, daß die Inbetriebnahme des Werkes am 1. Oktober 1875 erfolgen konnte.

Über die Wasserversorgung nach ihrem derzeitigen Stande, sowie ihres Werkes und seiner Teile dürften nachstehende Mitteilungen von einigem Interesse sein.

den Stadtamhof und Steinweg, die gelegentlich der Le- das ursprüngliche Werk seit dessen Errichtung im Jahre gung einer Reserveleitung durch diese Orte in das 1875 bis zu der im Jahre 1888 nen dazu gekommenen Wasserversorgungsgebiet der Stadt mit zusammen rund Wasserkraftanlage. 62 000 Scelen einbezogen wurden, wird mit Wasser aus Zur Förderung des Wassers nach der Stadt, deren Quellen versorgt, die, wie schon erwähnt, am linken Ufer Höchstleistung bis jetzt rund 12 000 cbm im Tag betragen des Regentlusses nächst der Sallernmühle entspringen. hat, dienen zwei gaßeiserne Rohrleitungen, von denen die Kammern und Stollen so anigemanert sind, daß das Was- um in einer Entfernung von 2,75 Kilometer von den Quel-

zember 1872 vorgelegtes Projekt, das vom K. Oberberg- tief unter der Erde dahin strömt. Auch die Ergiebigkeit rat und Prof. Dr. W. Gümbel in München einer eingehen- der Quellen ist eine nahezu gleichbleibende. Wiederholte, den Prüfung unterstellt und sehr günstig benrteilt wurde, nach anhaltender Trockenheit angestellte Messungen haben als Minimalerguß sämtlicher Quellen zusammen 180 Sekundenliter ergeben, was auf den Tag (24 Stunden) gerechnet, einer Menge von 15 500 cbm entspricht.

Die Tieflage des Quellenursprunges erfordert eine künstliche Hebung des Wassers; sie wird mittels einer am Regenflusse gewonnenen Wasserkraft bewirkt, doch sind auch Reservepumpwerke iür Dampfbetrich vorhanden, die bei Hochwasser, sowie zu Zeiten hohen Wasserver-Die Studt Regensburg mit den beiden Nachbargemein- brauches in Betrieb genommen werden. Letztere bildeten

Das Wasser quillt dort aus verschiedenen Spalten des eine in nahezu südlicher Richtung das Regental durchfestgelagerten Kalkfelsens hervor, iber welchen gewölbte kreuzt und den Fluß selbst mit einem Düker unterführt,

len in den am Dreifaltigkeitsberge gelegenen Hochbehälter einzumiinden, von wo wiederum zwei Rohrleitungen nach der Stadt führen. Eine von ihnen kreuzt die beiden Arme der Donau unter der Flußsohle, während der zweite Rohrstrang durch Steinweg und Stadtamhof nach der Steinernen Brücke geführt ist, an deren östlicher Brüstungsmauer hängend er die Donau überschreitet. Die zweite Rohrleitung vom Pumpwerk nach der Stadt liegt in der Staatsstraße Amberg-Regensburg, sie überschreitet den Regenfluß auf einem besonderen Rohrsteg, der aut den südlichen Vorköpfen der Regenbrücke bei Reinhausen auflicgt, und miindet in Steinweg in dicjenige Leitung, welche vom Hochbehälter her zur Steinernen Brücke und nach der Stadt führt.

Gewölbe eine 1,30 Meter tiefe Erdschüttung, wodurch das Wasser vor den Einflüssen der Außentemperatur ge-

Die Anlagekosten des gesamten Werkes, einschließlich der Vorarbeiten, betrugen rund 2 700 000 M. Zur Beschaffung des Baukapitals wurde eine Aktiengesellschaft gegründet, an welcher die Stadt mit der Hälfte der Aktien beteiligt war. Seit dem 1. Januar 1880 ist das gesamte Unternehmen an die Stadt iihergegangen und wird von dieser als Gemeindeanstalt weiter verwaltet.

Die jährlich aus der Versorgung von 2774 Anwesen aufallenden Wasserzinsen belaufen sich bei einer Jahresförderung von 2700000 cbm auf rund 290000 M., von Der Hochbehälter, dessen Oberwasserspiegel rund denen nach Abzug der Verwaltungs-, Betriebs- und Unter-51 Meter über dem Niederwasserstand der Quellen ge- haltungskosten der ganzen Anlage 100 000 M. zur Verzinlegen ist, hat einen Inhalt von 3300 cbm bei einer größten sung und Tilgung des Anlagekapitals und 7000 M. zur Wassertiefe von 3 Meter. Er ist aus Bruch- und Ziegel- Verstärkung eines Erneuerungsfonds verwendet werden, steinen mit Zementmörtel gemanert und hat über seinem während 83 000 M. in die Gemeindekasse fließen.



# Regensburger Turmuhren-Fabrik Eduard Strobl, Regensburg.

Die Regensburger Turmuhrenfabrik, Inhaber Eduard uhren weit über die Grenzen Bayerns, in Preußen, Öster- leistet

Ausgerüstet mit einem Stand gut geschulter Arbeits-Strobl, wurde im Jahre 1900 gegründet, und hat sich kräfte, denen der Inhaber als Fachmann stets zur Seite durch die Fabrikation von nahezu 400 erstklassigen Turm- steht, ist die Fabrikation erstklassiger Produkte gewähr-



Ostflügel der Regensburger Turmuhren-Fabrik

reich, Schweiz einen bedeutenden Ruf erworben. — In verkünden den raschen Lauf der Zeit.

maschinen, 5 HP Elektromotor ist dem Betriebe noch eine teilung. vollständige Schreinerei, Malerei und Vergolderei ange-München, welche auf eigener Leitung mit einem Morse- dem K. Bayer. Staats-Preis anerkannt. Apparat im Fabrikbureau betätigt wird, durchgeführt.

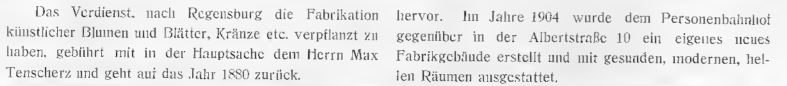
Ein weiterer Zweig des Betriebes ist die Lieferung allen Kreisen Bayerns sind die Fabrikate im Gange und von Stationsuhren für die K. Bayer. Staatsbahn; es wurden bereits 100 Stationen mit Uhren verschen; ferner bil-Außer allen Spezialmaschinen und Werkzeugen für den die vielen ausgeführten elektrischen Uhrenanlagen mit die Uhrenfabrikation mit automatischen Fräsmaschinen fast 200 elektrischen Uhren, Turmuhren mit elektrischem zur Anfertigung der Räder und Tricbe, Hobel- und Bohr- Betriebe, elektrischer Signalanlage eine bedeutende Ab-

gliedert, so daß die im eigenen Hause aus dem Urprodukt vorragenden Leistungen auf dem Gebiete des Präzisionshergestellte Turmuhr fertig die Fabrik verläßt. Im Regu- Turmuhren-Baues, in der Bayer. Landes-Ausstellung liersaale wird die genaue Regulierung der Turmuhren nach Nürnberg 1906 mit der Goldenen Staats-Medaille, in der der täglichen telegraphischen Zeitangabe der Sternwarte Oberpfälzischen Kreisausstellung Regensburg 1910 mit

# Tenscherz & Albrecht, Regensburg Fabrik künstlicher Blumen und Blätter.



Tenscherz und geht auf das Jahr 1880 zurück.





Stanzerei und Presserei.

Am 1. Januar 1900 trat sodann als neuer Teilhaber Herr Albert Albrecht in das bestehende Geschäft ein und hieraus ging die jetzige Firma Tenscherz & Albrecht und der Aufschwung des Unternehmens. So konnte von



Blumen- und Bindesaat.

In diese Zeit der Vergrößerung und neuzeitlichen Einrichtung der Fabrik fällt die hauptsächliche Entwicklung brikation übergegangen werden.

Die Methode der Fabrikation ergab sich in der Folge- menten. (Abbildung: Blumen- und Bindesaal). zeit von selbst; sie zerfällt in folgende Abteilungen:

- dung Stanzerei und Presserei).
- aller Art, Myrthen und allen sogenannten Grosartikeln.
- 3. Fabrikation von Lanbzweigen, Blättern in Papier, Stoff and Samt.
- Brant- und Kommunionkränzen, Grabkränzen und Kirchen- seeischen Ländern Eingang verschafft,

da an zur Herstellung des Feinsten und Besten in der Fa- blumen, Ziergewächsen, Ampelpflauzen, Dekorationsblumen für Vasen und Zimmerschmuck in großen Sorti-

137

Die Fabrikation ist in der Hauptsache Handbetrieb, 1. Fabrikation von Materialien, Papieren, Stoffen, die dazu nötigen Hilfsmaschinen gröberer Art werden von Sammten, Blumensternen, ungestielter Laube etc. (Abbil- Männern bedient, wührend die Ausarbeitung und Fertigstellung des Artikels ausschließlich Frauenarbeit ist, die 2. Fabrikation von Blüten, Vergißmeinnicht, Blumen sorgsam erlernt werden muß und kein geringes Maß von Geschicklichkeit und Befähigung bedingt.

Durch eine gediegene, geschmackvolle Ausführung der Fabrikate haben sich dieselben nicht nur im Inland. 4. Fabrikation von Hutbouquets. Ballgarnituren, sondern auch in verschiedenen außerdeutschen und über-



# Die Flügel- und Piano-Fabrik von Georg Weidig in Regensburg

wurde im Jahre 1882 unter der Firma von L. Philipp ge- und 25 Jahren im Betrieb beschäftigt sind, ein vollkom-

gründet und steht seit dem Jahre 1890 unter der Leitung menes Fabrikat. Die Erzeugnisse der Fabrik erfreuen sich ihres Jetzigen Besitzers, des Großherzogl. Sächs, Hof- deshalb auch in Fachkreisen sowie bei Musikern und Kenpianofabrikanten Georg Weidig aus Jena i. Thür., norn im Inland sowie im Ausland eines vorzüglichen Ruses.



Ansicht der Pianofabrik Georg Weidig, Regensburg, Margarethenstr. 6.

woselbst noch die altberühmte väterliche Pianofabrik C. Weidig (gegründet 1843) besteht,

noch in engen geschäftlichen und verwandtschaftlichen Beziehungen.

1904 wurde die Regensburger Fabrik in den hier abgebildeten Neubau an der Margarethenstraße verlegt. fetzt 1910 in Regensburg mit der Kgl. Bayer. Goldenen Derselbe ist technisch auf das Beste und nenzeitlichst mit Staatsmedaille ausgezeichnet mit der Begründung: für Dampfkraft, Dampiheizung, elektrischer Beleuchtung und vorzügliche Flügel und Pianinos. Spezialmaschinen, Geleiseanschluß etc. ausgerüstet und gewährleistet in Verbindung mit einem festen Stamm gut geschulter Arbeitskräfte, von denen viele bereits seit 20 in Landshut und Passau.

Die den Weidig Pianos und Flügeln zu Grunde liegenden Modelle und Konstruktionen entstammen überdies der Mit dieser steht die Regensburger Fabrik auch heute mehr als 50 jährigen Erfahrung der Stammfirma Weidig in Jena, deren Erzeugnisse auf dem Weltmarkt in allen Erdteilen anzutreifen sind.

Die Erzeugnisse der Regensburger Fabrik wurden zu-

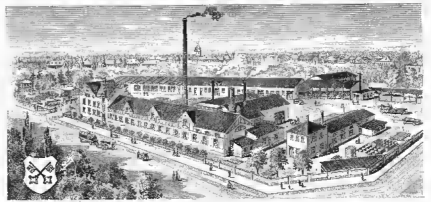
Die Firma unterhält ständige Vertretungen in München, Nilrnberg und Wien, sowie eigene Verkantsfilialen

### Ernst Zorn, Regensburg Eisen- und Metallgießerei, Maschinenfabrik und Kesselschmiede.

burg inmitten eines hauptsächlich der Landwirtschaft dienenden fruchtbaren Geländes war wohl mit einer der Hauptfaktoren, daß sich um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, im Jahre 1852, der ehemalige Werkmeister Ernst Zorn entschloß, in Regensburg eine Fabrik zu grünschaftlicher Maschinen befaßte. Das aufänglich kleine Unternehmen florierte infolge der allmählich eintretenden günstigen Konjunktur immer mehr, so daß sich alsbald

Die günstige geographische Lage der Stadt Regens- falt gewidmet. Die große Anzahl im Betriebe befindlicher Holzbearbeitungsmaschinen vorgenannter Art legt ein beredtes Zeugnis ab von der Leistungsfähigkeit der Firma in dieser Branche. In den Neunziger Jahren wurde von den Söhnen des Gründers dem Unternehmen noch eine Kesselschmiederei angegliedert und auch diese Abteilung der den, die sich hauptsächlich mit der Erzeugung landwirt- Fabrik erfreut sich stets einer guten Beschäftigung und großen Vertrauens.

Im Jahre 1906 wurde das Etablissement von einer schweren Brandkatastrophe heimgesucht. Große Schwie-



eine Vergrößerung der Anlage als notwendig erwies. Der für die Erzeugung der landwirtschaftlichen Maschinen und Geräte benötigte Rohguß wurde in der dem Unternehmen angegliederten, eigenen Eisengießerei hergestellt. Das sich anfangs der siebziger Jahre als besonders günstig zeigende Absatzgebiet in Oberösterreich veranlaßte den Gründer der Firma, in Wels ebenfalls eine Fabrik für landwirtschaftliche Maschinen zu errichten. Das Regensburger Werk verlegte sich dafür, stets mit der Landwirtschaft in engster Fühlung bleibend, hauptsächlich auf die Fabrikation von Maschinen und Geräten für die landwirtschaftlichen Brennereich.

nen aufgenommen und demselben ganz besondere Sorg- nehmer.

rigkeiten, die sich dem Wiederaufbau der Fabrikgebäude cutgegenstellten, veranlaßten den ohnehin damals schon leidenden Inhaber der Firma, Herrn Kommerzienrat Ernst Zorn, das Unternehmen seinem Neffen und langjährigen Prokuristen, Herrn Ingenieur Franz Weigert, abzutreten; letztgenannter ist seither Alleininhaber der Firma.

Die oberpfälzische Kreisausstellung im Jahre 1910 gab der Firma Veranlassung, ihre Erzeugnisse auch einem größeren Publikum vor Augen zu führen und der Allgemeinheit von ihrer Leistungsfähigkeit Beweis zu erbringen. Sie wurde dabei mit der Staatsmedaille ausge-

Die Firma beschäftigt seit einer langen Reihe von Mit dem zunehmenden Aufschwung des Holz- und Jahren durchschnittlich 80 bis 100 Personen, darunter Bretterhandels im bayerischen und Böhmerwalde wurde großenteils Leute, die sehon mehr als 30 und 40 Jahre dem der Bau von Holzbearbeitungsmaschinen, insbesondere Werke treu dienen, gewiß ein schönes Zeichen für das von Voll- und Saumgattern, Kreis- und Pendelsägen etc. gute Einvernehmen zwischen Arbeitgeber und Arbeit-

# Der Luitpoldhafen in Regensburg.

Regensburg gehörte von jeher zu den wichtigsten und eines Hafens in Regensburg unbedingt notwendig sei, da

verkehrsreichsten Donannmschlagplätzen. Das stete nur dadurch eine ausreichende Möglichkeit für raschen Wachsen der Wechselbeziehungen zwischen Bahn- und ungehinderten Güterumschlag und zugleich für ge-Schifisverkehr führte zu mannigfachen Vergrößerungen sieherten Winterunterstand geschaffen werden könne. der Regensburger Ländeaulagen und der damit verbin- Dabei wurde auch betont, daß die im Jahre 1898 aufgedenen Balungleise, bis die Länge der Lände auf nahezu nommene Einfuhr von Petroleum und Benzin aus Rumä-



Der Luitpoldhafen in Regensburg.

1½ Kilometer angewachsen war. Als aber im Jahre 1898 nien nud die hieran sich anschließende Industrie durch Anaußer der I. k. k. priv. Donaudampfschiffahrts-Gesell- lage eines eigenen Petroleumhafens wesentlich zu fördern schaft auch die K. Ungarische Fluß- und Seeschiffahrts- wäre. Aktiengesellschaft und die Süddentsche Donaudampfschififahrts-Gesellschaft ihren Betrich bis Regensburg aus- Verlaufe deren die Stadtgemeinde Regensburg sich verdelmten und ihn immer mehr ausbauten, mußten die Um- pflichtete, den für die projektierte Hafenanlage nötigen schlagsverhältnisse mit der Zunahme des Verkehrs un- Grund und Boden im Ausmaße von 110 Tagwerk = 38 ha haltbar werden,

es nicht, rechtzeitig darauf hinzuweisen, daß für eine ge- Landtag den ihm von der K. B. Staatsregierung unterbrei-

Die mehrere Jahre dauernden Verhandlungen, im im Werte von nahezu 500 000 Mk. unentgeltlich bereitzn-Die Stadtgemeinde und Handelskammer versäumten stellen, führten im Iahre 1906 zu dem Ergebnisse, daß der sunde Entwicklung der Schiffahrt in Bayern die Erbauung teten Gesetzentwurf genehmigte, wonach für die Erbau-

ung eines Umschlag- und Petroleumhafens in Regensburg der Betrag von 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Millionen Mark bereit gestellt wurde. Noch im gleichen Jahre wurde mit dem Ban begonnen und am 6, Juni 1910 wurden die Hafenanlagen von Seiner Königl. Hoheit dem Prinzen Ludwig von Bayern feierlich dem Verkehre übergeben und "Luitpoldhasen" getauft.

lich der Stadt und besteht aus zwei Hafenbecken, dem Umschlaghafen und dem Petroleumhafen, die beide eine gemeinsame Einfahrt von der Donau her besitzen. Der Einfahrtskanal ist 400 Meter lang und 35 Meter breit und führt zunächst zu einem Schiffswendeplatz, der einen Durchmesser von 100 Meter besitzt. Unmittelbar an den schiefen Ebene für eine Schiffswerft verschen ist.

Verschiebebahnhof angelegt, von dem aus eine Geleisanlage das Hafengebiet mit der alten Donaulände und eine zweite mit dem Hauptbahnhof in Regensburg verbindet. Dieses Verbindungsgeleise mündet in einer großen Schleife neben der Bahnlinie Regensburg-Hof in den Hauptbahnhof ein. Die Straßen sind entweder fiber- oder Der Luitpoldhafen liegt siidlich der Donau und öst- untergelührt, nur im Hafen kreuzen sie schienengleich.

Der Umschlaghafen weist auf seiner Sildseite 15 000 Quadratmeter für Lagerhäuser und auf der Nordseite 30 000 Quadratmeter für Lagerplätze, der Petroleumhafen zu beiden Seiten über 30 000 Quadratmeter für Erbaunng von Tankanlagen auf, während der Wendeplatz mit einer



Der Luitpoldhafen mit den Lagerhäusern.

Wendeplatz schließt nach Osten der Petroleumhafen an, welcher eine Länge von 400 Meter und eine Breite von 60 Meter aufweist. Nach Westen zu gelangt man unter der Bahnlinie München-Berlin hindurch zum Umschlaghafen, der sich in westlicher Richtung mit einer Läuge von 600 Meter und einer Breite von 80 Meter ausdehnt. Er kann noch um 200 Meter verlängert werden. Das Hafenplanum beträgt überall + 5,25 Regensburger Pegel, die Tiefe - 2,3 unter Nullpegel, so daß das gesamte Hafengelände völlig hochwasserfrei liegt und andererseits auch bei Niederwasser vollbeladene Schiffe ungefährdet im Hafen bleiben können. Das größte Bauwerk des Hafengebietes ist die die südliche Längsseite des Umschlaghafens begrenzende Kaimaner, welche eine Höhe von 8,55 Meter und eine Stärke in der Sohle von 4 Meter und in der Krone von 1,5 Meter besitzt.

Beide Häfen haben auf beiden Seiten Geleise und Straßenanschluß. Westlich vom Umschlaghaten ist der Dampischitfahrts-Gesellschaft und der K. Ungarischen

Am Umschlaghafen wurden vom Staate zwei feststellende elektrisch betriebene Kranen mit je 15 Tonnen Tragfähigkeit aufgestellt.

Der Staat hat weiter im Hafengebiete ein großes Zolldienstgebäude für das neuerrichtete und mit dem Hafenbetriebe betraute K. Zollamt Regensburg-Hafen und ein Balındienstgebände, sowie an der Hafenzufahrtsstraße, welche den Namen "Prinz-Ludwig-Straße" erhielt, ein Zolldienstwohngebäude errichtet.

lm Zolldienstgebäude ist auch das am 1. März 1913 errichtete K. K. Hauptzollamt I. Kl. untergebracht.

Da die Stadtgemeinde Regensburg das ausschließliche Recht besitzt, auf der Südseite des Hafens Lagerhäuser und Magazine samt den dazu erforderlichen Ladevorrichtungen zu erbauen und zu betreiben, so ergab sich für sie die Notwendigkeit, alle für einen modernen Umschlagsverkehr nötigen Einrichtungen zu treffen.

Die Bereitwilligkeit der Süddeutschen Donau-

Fluß- und Seeschiffahrts-Aktiengesellschaft, die bisherige schaften, die den Verkehr bisher besorgt haben, als die Lände der l. K. K. priv. Donau-Dampfschiffahrts-Geselltierten Anlagen

obengenannten Gesellschaften und für jede derselben ein ebenerdiges Gütermagazin mit je 1000 Quadratmeter ein großes modernes Lagerhaus, das hauptsächlich zur schreibung gewidmet ist.

Länge von ungefähr 400 Meter eine Kranenlaufbahn, auf der sich zur Zeit 6 elektrisch betriebene fahrbare Halbportalkranen mit je 4000 kg Tragfähigkeit bewegen und die den Güterumschlag in rascher und zufriedenstellender Weise besorgen,

mindestens eine Million Mark.

versetzt werden, um eine bessere Ausnützung der dorauf der Nordseite erbauen wird. Westlich vom Hafen be- portdauer um ungefähr 4 Tage gekürzt, tindet sich ein großes Dampfsägewerk.

stof Ruthof in Kastel bei Mainz angesiedelt, die schon den Jahren seit Eröffnung des Hafens genommen hat, ist seit 1893 in Regensburg ansässig, nunmehr am Hafen ein festes, dauerndes Heim fand und dort lebhaften Schiffsbau unterhält.

Bemerkt sei an dieser Stelle, daß die Maschinenfabrik und Schiffswerft Dresden-Übigau A.-G. noch im Laufe dicses Sommers eine große Schiffswerft an der Donaulände in Betrieb setzen wird,

Der Petrolcumhafen, der, wie bereits erwähnt, 30 000 Quadratmeter staatliche Bauplätze erhielt, an welche noch städtische und Privatgrundstücke angrenzen, ist in der kurzen Zeft seines Bestehens bereits vollständig besiedelt. Es befinden sich dort die Benzinraffinerien und Tankaulagen der Deutsch-Amerikanischen Petroleumgesellschaft und der Benzinwerke Regensburg, G. m. b. H., im Betriebe und der Ölwerke J. Leis und J. Ruckdeschel, G. m. b. H., im Bau. Ferner finden wir dort je eine Tankanlage der Mineralölwerke Bayern, G. m. b. H., und der Deutschen Erdölaktiengesellschaft in Berlin.

Sollten weitere Petroleuminteressenten sich in Regensburg ansiedeln wollen, so müßte ein neuer Petroleumhafen erbaut werden, was bei dem günstigen Gelände leicht möglich ist.

Die Bedentung der Hafenanlagen und ihrer Ausrüstung liegt für den jetzigen Augenblick hauptsächlich

neu hinzugekommene Schiffahrtsgesellschaft, der Baveschaft allein zu überlassen und ihren gesamten Betrieb in rische Lloyd, sowie die Eisenbahn mit ihrem Verkehre den neuen Hafen zu verlegen, gewährleistete der Stadtge- sich frei entfalten und abwickeln können. Die Süddeutsche meinde eine entsprechende Ausnützung der von ihr projek- Donaudampfschiffahrts-Gesellschaft und die K. Ungarische Fluß- und Seeschiffahrts-Aktien-Gesellschaft sind seit Ja-Es wurden erbaut ein Dienstgebände für die beiden nuar 1911 mit ihrem gesamten Betrieb in den neuen Umschlaghaien übergesiedelt, während für die größte der Gesellschaften die alte Donaulände nunnehr wieder allein Bodenfläche und außerdem zur allgemeinen Benützung zur Verfügung steht. Die Vermehrung der Lagerräume und der Lagerplätze, schon lange ein dringender Wunsch Einlagerung von Getreide, Mais und Mehlprodukten be- der Schiffahrttreibenden, war erst durch den neuen Haien stimmt ist und dem an späterer Stelle eine eigene Be- möglich. Sie wird aber auch sicher den Verkehr fördern, Die modernen und rasch arbeitenden Ladevorrichtungen Den sämtlichen Gebäuden entlang führt auf eine werden vom Handel und Verkehre zu ihrem Vorteil mehr und mehr ansgenützt werden, da sie eine schnellere Beförderung der Güter und eine viel intensivere Ausnützung des vorhandenen Schiffsparkes gewährleisten.

Von großem Werte für die Ausfuhr nach Österreich-Ungarn und nach den Balkanländern ist aber die im Jahre Die Aufwendungen der Stadtgemeinde für diese ver- 1913 erfolgte Errichtung eines österreichischen Zollamtes kehrsfördernden Einrichtungen belaufen sich bis jetzt auf in Regensburg. Mußte bisher die Verzollung der Einfuhrgüter bezw, die zollamtliche Behandlung der Durchfuhr-Im kommenden Winter wird der auf der Sildseite des güter in Passau oder Engelhardszell vorgenommen wer-Umschlaghafens stehende Staatskran auf die Nordseite den, was, abgesehen von den höheren mit der oft unvermeidlichen Aus- und Wiedereinladung der Güter verbuntigen Lagerplätze zu ermöglichen und den Umschlags- denen Kosten, meist einen Zeitauiwand von 2 bis 4 Tagen zwecken des neu gegründeten "Bayerischen Lloyd, Schiff- erforderte, so erledigen sich diese Amtshandlungen setzt fahrtsgesellschaft in. b. H." zu dienen, der seine Magazine gleichzeitig mit der Einladung. Dadurch wird die Trans-

Der Ausschwung, den der Talverkehr, welcher Kaui-Am Schiffswendeplatz hat sich die Schiffswerit Chri- mannsgüter und Industrieerzeugnisse aller Art umfaßt, in ein auffallender, was nachstehende Ziffern beweisen:

Goanmetalronles

desamitaiverkenr:	Hafentalverkehr;	
1910: 79 640 Tonnen,		
1911: 87 213 Tonnen,	32 575 Tonnen,	
1912: 144 317 Tonnen,	69 881 Tonnen,	
1913: 151 477 Tonnen,	78 129 Tonnell,	

Unterstützt wird der Talverkehr durch entsprechende Umschlagstarife der deutschen Eisenbahnverwaltungen.

Diese fehlen aber zur Zeit noch beim Bergverkehre, der hauptsächlich Getreide, Holz und Petroleum mit seinen Nebenprodukten umfaßt, doch ist auch hier begründete Aussicht gegeben, daß Regensburg den ihm gebühreuden Teil am Verkehr nunmehr erhält.

Das Fehlen der hiefür nötigen Tarife und der durch die Balkankriege verursachte Rückgang der Getreideproduktion in den unteren Donauländern erklären die tolgenden Ziffern des Bergverkehres:

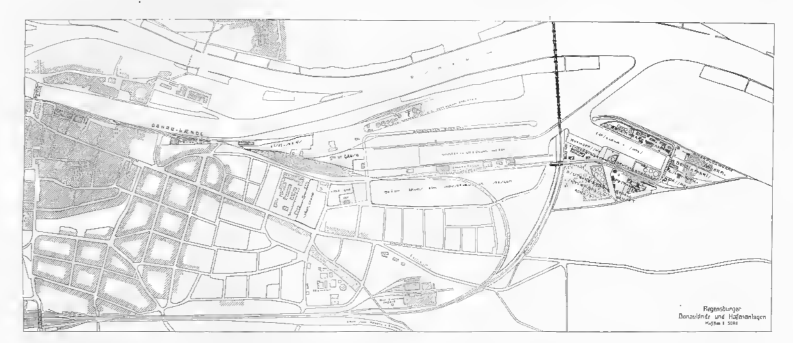
Gesamtbergverkehr:	Hafenbergverkehr:	
1910: 86111 Tonnen.	_	
1911: 73 116 Tonnen,	15923 Tonnen,	
1912: 97 355 Tonnen,	26 126 Tonnen,	
1913: 78705 Tonnen,	18 620 Tonnen.	

In Zukunit werden aber die zu erwartenden Tarifverdarin, daß nunmehr sowohl die drei Schiffahrtsgesell- besserungen, die Möglichkeit der Weiterbeförderung von Getreide auf dem Wasserwege durch die den Verkehr bis Frankfurt a. M. unterhaltende Donau-Main-Schiffahrtsgesellschaft G. m. b. H., die zum Teile erst hener erfolgte bezw. erfolgende Inbetriebnahme der um Petroleumhafen angesiedelten Unternehmungen und vielleicht anch die Aufnahme der Schiffahrt nach Ulm eine bedeutende Zunahme des Bergverkehrs bewirken.

balinknotenpunkt ist, die billige und leistungsfähige Wasserstraßen besitzt, erscheint aber auch für die Ansiedelung von Industrien geeignet. Die Stadtgemeinde hat auch hiefür vorgearbeitet, indem sie das gesamte siidlich vom Umschlaghafen gelegene Gelände, das gleisanschlußfähig ist, Industrie abzugeben.

Die Grundsätze, nach denen bei Vergebung gemeindlichen Grundes an industrielle Unternehmungen verfahren wird, sind iolgende:

Es wiirde zu weit führen, alle die industriellen Unternehmungen aufzuführen, denen bei einer Ausiedelung in Regensburg der billige Wassertrausport, die günstige geographische Lage Regensburgs in Verbindung mit dem durch die neuen Hafenanlagen erschlossenen billigen Industriegelände zu statten käme. Die Anfnahmefähigkeit der unteren Donauländer an industriellen Erzengnissen Eine Stadt, die wie Regensburg bedeutender Eisen- aller Art ist in ständigem Wachstum begriffen, Besonders groß ist der Bedarf an Eisen und Eisenwaren sowie landwirtschaftlichen Maschinen; der Handel in diesen Artikeln auf dem Donauweg ist schon heute recht bedeutend. Eine weitere glinstige Entwicklung des Verkehrs wird durch tarifarische Vergünstigungen gewährleistet, welche dem in ihren Besitz brachte, um es zu billigen Preisen an die Donauumschlagverkehr in Regensburg teils schon eingeränmt, teils in Aussicht gestellt sind. Unter anderem würden landwirtschaftliche Maschinenfabriken, Eisengiessereien, Werkzeugfabriken, Steinschleifereien aus dem billigen Wasserstraßenverkehr großen Vorteil zichen kön-



- 1. Gemeindlicher Grund soll zum Selbstkostenpreise, der sich zusammensetzt aus Erwerbungs- und Erschließungspreis, angeboten und abgegeben werden.
- 2. Der Kaufpreis kann in gleichen Jahresraten innerhalb längstens 10 Jahren bezahlt werden.
- 3. Die nicht bezahlten Raten sind mit 3 vom Hundert zu verzinsen.
- 4. Für die Abgabe von Kraftstrom aus dem städtischen Elektrizitätswerke sollen besondere Ermäßigungen zugestanden werden, welche sich nach der Menge und der Zeit der Stromabnahme richten und besonderer Vereinbarung unterliegen sollen.

Der Preis für ein Quadratmeter Gemeindegrund im Hafengebiet stellt sich einschließlich der Straßen- und Kanalbaukosten auf etwa 3 M. Ein Schwemmkanal ist bereits vorhanden; auch die Grundwasserverhältnisse sind günstig.

Billige Arbeiterwohnungen sind in der Nähe des Hafeugebietes vom gemeinnützigen Bauverein unter Mitwirkung der Stadt erbaut worden und werden nach Bedarf vermehrt,

nen. Ganz besonders geeignet erscheint ferner Regensburg zur Ansiedelung solcher Industrien, welche die aus Österreich-Ungarn und den unteren Donauländern kommenden Rohstoffe verarbeiten. Im Hinblick hieranf empfieldt sich unter anderem die Anlage einer modern eingerichteten und großen Dampimühle, weiter von Mälzereien, Sägewerken mit Rundholzlagern, Holzstoff- mit Zellulosefabriken, Faßfabriken sowie Benzinraffinerien.

Überblickt man die Entwicklung, die der Luitpoldhafen und das an ihn angrenzende Gebiet in kaum vier Jahren genommen hat, dann kann man getrost erhoffen, daß die von Staat und Stadt aufgewendeten Millionen in abselibarer Zeit reiche Zinsen tragen werden und daß Regensburg wieder die Bedeutung im Verkehrs- und Erwerbsleben erlangen wird, die es früher besessen hat.

Die Grundlage des Wiederaufblühens von Regensburg aber bildet der von unserem jetzigen allverchrten König Ludwig III. mit so herzlichen Wünschen eröffnete

#### Luitpoldhafen.

# Bayerischer Lloyd Schiffahrtsgesellschaft m. b. H. Regensburg.



An der Nordseite des Luitpoldhatens werden in naher Zukunft die Lagerschuppen und Umschlageinrichtungen des Bayer, Lloyd G. m. b. H. in Regensburg, der im Jahre 1913 neugegründeten deutschen Schiffahrtsgesellschaft, erstehen. Näheres über diesen siehe Seite 78.



# Deutsch-Amerikanische Petroleum-Gesellschaft Hamburg. Benzinfabrik Regensburg.

Benzin-Marktes erlangte die Idee, die giinstige Gelegen- Amerikanische Petroleum-Gesellschaft sehon vor meh-

Mit der zunehmenden Bedeutung der rumänischen den, um es für die Zwecke der inländischen Verbraucher Mineralöfproduktion für die Versorgung des dentschen geeignet zu machen und so entschloß sich die Deutsch-



Gesamtansicht der Fabrik mit Tanklager und Donankahn.

von Rohbenzin zu benutzen, immer mehr feste Gestalt. burg eine Benzinfabrik zu errichten. Haien für den Mineralölumschlag in größerem Maßstabe aufgenommen werden konnte. mit erheblichem Kostenaufwand herzurichten und daselbst Umschlagläger zur Verfügung zu stellen.

heit des Wasserweges der Donau auch zur Herauschaffung reren Jahren, in dem neuen Petroleumhafen in Regens-

In Erkenntnis dieser Sachlage trat die Königlich Bayer. Nach Erwerbung des nötigen Geländes wurde mit Regierung vor mehreren Jahren in eine Prüfung dieser dem Bau begonnen und die Fertigstellung so gefördert, Frage ein und kam zu dem Beschluß, den Regensburger daß der Fabrikationsbetrieb mit Beginn des Sommers 1913

Für die Aufstapelung hinreichender Mengen Rohware Interessenten geeignetes Terrain zum Ban der nötigen sind zunächst drei große oberirdische Tanks erbaut worden, in die das in Tankkähnen von etwa 700 Tonnen Trag-Das rumänische Rohbenzin mußte aber in Deutsch- fähigkeit auf der Donau von Rumänien ankommende Rohland größtenteils noch einer Bearbeitung unterzogen wer- benzin durch ein größeres Dampfpumpwerk befördert

wird. Die Fabrik besteht hauptsächlich aus sehr leistungsfähigen Raftinations- und Destillationsapparaten, durch welche das Rohbenzin gereinigt und in die verschiedenen richtungen versehener eiserner Behälter, durch die das Benzin in eiserne Fässer und Kannen gefüllt wird, in denen es zum Versand kommt. Sämtliche Apparate sind mit den Tanks durch ein weitverzweigtes kompliziertes Rohr- und Pumpsystem verbunden.

Balıngleise eingebanten Zentesimalwage automatisch ver-

Der ganze Fabrikationsbetrieb ist in großzügiger handelsüblichen Benzinsorten getrennt wird. Zur Auf- Weise unter Nutzbarmachung der neuesten technischen nahme der fertigen Ware dient eine Anzahl mit Abiüllvor- Errungenschaften eingerichtet, wodurch die Gesellschaft in den Stand gesetzt wird, den weitgehendsten Ansprüchen ihrer Kundschaft in jeder Beziehung gerecht zu

> Die Deutsch-Amerikanische Petroleum-Gesellschaft besitzt auch noch Benzinfabriken in Berlin-Tempelliof.



Destillations- und Raffinationsanlage mit Abhiillhalle und Kesselhaus.

hans, welches den nötigen Dampf für den Fabrikations- wird das ganze Königreich Bayern, Württemberg und ein betrieb und den Antrieb der elektrischen Lichtmaschine Teil von Baden und der Schweiz versorgt. Zur schnelliefert. Neben dem Kesselhause ist das Wohlfahrtsgebäude leren Bedienung der Kundschaft sind zahlreiche Zwischenmit Eßraum, Kleiderablage und Bädern für die Arbeiter läger eingerichtet, so z. B. in München, Nürnberg, Augserrichtet. Am Eingang zur Fabrik erhebt sich das drei- burg, Nördlingen, Memmingen, Wiirzburg, Stuttgart, Ulm, stöckige Verwaltungsgebäude mit Laboratorium, Dienst- Schwemningen. Mannheim, Karlsruhe, Straßburg, Freiräumen für die Zollbeamten und Wohnungen für die Ange- burg etc. stellten der Gesellschaft.

Zwecke der Überwachung des Betricbes sind mehrere Bedeutung erlangt und dürfte somit geeignet sein, zu dem Zollbeamte in der Fabrik stationiert.

Versand in Eisenbahnkesselwagen, welche auf einer in die tragen,

Etwas abseits von diesen Anlagen steht das Kessel- Düsseldorf und Schulau bei Hamburg. Ab Regensburg

Die oben beschriebene Benzinfabrik der Gesellschaft Die ganze Anlage steht unter Zollabschluß. Zum hat durch den ausgedehnten Versorgungsbezirk größere Emporblühen des bayerischen Donau-Umschlagverkehrs Neben Fässern und Kannen erfolgt auch ein größerer und der Regensburger Industrie nicht unerheblich beizu-



# Die Anlagen der Benzinwerke Regensburg G. m. b. H., Regensburg.

schaftlichen Bewegungen auf dem Weltmarkt in Mineral- Deterding-Konzern bezeichnet. ölnrodukten kann es nicht entgangen sein, daß dem gewalhangten konnte, daß er den Weltmarkt in allen Mineral- der zivilisierten Welt in Form von Produktions-, Rafii-

Dem aufmerksamen Beobachter der großen wirt- wird in der internationalen Petroleumindustrie daher kurz

Es würde zu weit führen, wollte man an dieser Stelle tigen Standard Oil Trust, von dem man am Ende des vori- die vielfachen Verzweigungen und Verästelungen erwältgen und in den ersten Jahren unseres Jahrhunderts be- nen, welche der Deterding-Konzern in tast allen Ländern



Totalansicht der Benzinwerke Regensburg G. m. b. H. von Südosten aus gesehen.

"Koninklijke-Shell", eine Interessengemeinschaft der "Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot Exploitatie schätzt. van Petroleumbronnen in Nederlandsch Indie" und der "Shell Transport and Trading Co.". Der Konzern steht unter der genialen Leitung von Henri W. A. Deterding und

ölprodukten beherrsche, mächtige Gegner entstanden sind. nations-, Transport- und Verkaufsgesellschaften besitzt. Der bedeutendste dieser Gegner ist zweifellos der Konzern Das Vermögen des Konzerns mit allen seinen Untergesellschaften wird auf nicht viel unter 2 Milliarden Mark ge-

> Zweifellos überlegen dürfte der Deterding-Konzern dem Konzern der Stand. Oil Co. im Benzingeschäft sein. Im Artikel Benzin verfügt der Konzern anch in Deutschland über

eine maßgebende Stellung. Zur Versorgung des deutschen Rekordleistungen zu bezeichnen. Daß sie ermöglicht

Benzinmarktes hat er zunächst die Benzinwerke Rhenania werden konnten, ist in erster Linie dem Organisations-G. m., b. H. in Düsseldori und die Benzinwerke Wilhelms- talent des Generaldirektors Heinrich Späth (Düsseldorf), burg G. m. b. H. in Wilhelmsburg (Elbe) ins Leben ge- der während der Bauzeit als Geschäftsführer der "Benzinrufen und an den Einfallspiorten Rhein und Elbe muster- werke Regensburg G. m. b. H." fungierte, und der Energie gültige Anlagen geschaften. — Die Erkenntnis der großen des banleitenden Ingenieurs H. Larsen (Hamburg) zu dan-Bedentung der Donauwasserstraße für die Versorgung des ken. Die Pläne der Anlage stammen aus dem technideirtschen Marktes im Zusammenhang mit der Notwendig- sehen Bureau der Bataafschen Petrolemn Maalschappij im keit, das von der rumänischen Tochtergesellschaft des Haag, einer Tochtergesellschaft des Deterding-Konzerns.



Totalansicht der Benzinwerke Regensburg G. m. b. H. von Südwesten aus gesehen.

Konzerus, der "Astra-Romana", gewonnene Rolibenzin auf möglichst zweckmäßige und rationelle Weise dem deut- Benzinwerke Regensburg hat ca. 17 000 Quadratmeter schen Absatzgebiet zuzuführen, hat nun den Deterding- Grundfläche und ist von der Zollverwaltung Regensburg Konzern veranlaßt, in Regensburg eine neue Gesellschaft, auf mehrere Dezennich gepachtet. Über ein Drittel der die "Benzinwerke Regensburg G. m. b. H." mit einem Ka- Grundfläche wird von der Reservoiraulage eingenommen, pital von zunächst Mk. 700 000.— ins Leben zu rufen.

Sein Hauptkampfmittel sieht der Deterding-Konzern in der Ausnützung und Erprobung der neuesten Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung. So sind speziell seine Raffinerien in Deutschland mit allen modernen Errungenschaiten ausgestattet. Die Anlage am Regensburger Hafen stellt zweifellos den vollendetsten Typus einer Anlage zur Verarbeitung des Rohbenzins dar. Eine eingehende Beschreibung derselben dürfte daher allgemein interessieren.

Vorausgeschickt sei, daß der Bau der Anlage Anfang Juni 1913 begonnen wurde. Ende Dezember desselben Jahres war die Anlage bereits betriebsfertig und am 1. Jannar 1914 konnte bereits die erste Ladung Fertigfabrikat die Fabrikanlage verlassen. Diese Leistungen sind als

Das am Regensburger Hafen gelegene Terrain der



(Fig. 1.) Teilansicht der Tankantage,

Die von der Dampikessel- und Gasometerfabrik vorm. A. Wilke & Co. in Brannschweig ausgeführte Anlage (Fig. I) besteht ans 5 großen Tanks für Rohbenzin und Gasöl, 10 etwas kleineren Tanks für rektifiziertes Benzin und Testware und einem Klaertank. Sämtliche Tanks sind mit Berieselungseinrichtungen verschen. Das gesamte Terrain der Benzinwerke Regensburg besitzt ierner eine Hydrantenleitung, die mit 11 über das Terram verteilten Hydranten ausgestattet ist.



(Fig. 2.) Fülleitungen vom Benzínpumpenhaus nach der Tankanlage.

Die Tankanlage ist ihrem Zwecke entsprechend durch ein simmeiches, durchweg oberirdisch verlegtes System von Rohrleitungen (Fig. 2) sowohl mit der Anlegebriicke am Petroleumhafen als auch mit dem Benzinpumpenhaus resp. dem Abfüllhaus verbunden.

Die Rohware geht von den Tankschiffen im Petroleumhafen zunächst nach den Rohbenzintanks. Von hier wird sie in die Destillation gepumpt. Die Destillation besteht aus zwei kompletten Destillationsapparaturen und zwar je einer großen Destillierblase, je einer Rektifizierkolonne, je einem Dephlegmator, je einem Kühler, je einem Wasserabscheider und einer Laterne. Für eine dritte Destillationsapparatur ist Raum vorhanden, Unabhängig von den Kolonnen kann ein Kiihler zur direkten Kondensation benutzt werden.

In einem Flügelanbau des Destillationsgebäudes sind 6 Vorlagen nutergebracht. Für 3 weitere Vorlagen ist Raum vorgesehen.

Zur Kühlung der Rückstände aus den Blasen sind zwei Küller vor der Destillation im Freien aufgestellt.

Über der Destillation sind zwei Wasserreservoire montiert.

Die gesamte Destillationsanlage ist von der Dinglerschen Maschinenfabrik A. G. in Zweibrücken ausgeführt.

Das Kesselhans enthält 3 Zweiflamm - Wellrohr Dampfkessel mit Planrostinnenfenerung und Überhitzer. Bei der Kesselanlage wurde daranf besondere Rücksicht genommen, daß man als Heizmaterial bayerische Braunkohlenbriketts, die von der Bayerischen Braunkohlenindustrie A. G. in Schwandorf bezogen werden, verwenden kaun.

Der Schornstein des Kesselhauses, der eine Höhe von 40 m hat, ist von der Regensburger Firma Rummel ausgeführt. Die Herstellung der Fundamente, wie die aller librigen Banarbeiten lag in Händen der Firma Koch & Spiegel (Regensburg).

Das Raffinationsgebäude besitzt drei große verbleite Agitatoren. Das Gebäude ist so eingerichtet, daß noch Ramn für einen weiteren Agitator vorhanden ist. Die Agitatoren sind mit einem durch Riemen angetriebenen Rührwerk versehen. Der Antrieb erfolgt durch eine Dampfmaschine, die Kraftübertragung vermittelt eine Trausmission. Die Agitatoren sind von der Halleschen Maschinenfabrik, Halle a. d. Saale, die zugehörige Maschinerie von der Dinglerschen Maschinenfabrik A. G., Zweibrücken, geliefert. Die zur Raifination gehörenden vier Vorlagetanks sind in einem besonderen Gebäude untergebraelit. Für zwei weitere Vorlagetanks ist noch Platz vorgesehen.

In einem Flügelanbau der Raifination ist der Sodasäure-Mischraum eingebaut. In demselben sind zwei Sodamontejus aus Schmiedeisen und zwei Säuremontejus aus Weichblei, sowie ein Mischgefäß zum Löschen und Mischen von Soda aufgestellt.

In einem weiteren Anbau des Raiimutionsgebäudes befindet sich das Maschinenhaus nebst Akkumulatorenranm.

Im Maschinenraum ist die elektrische Lichtanlage sowie ein Luftkompressor aufgestellt.

Neben dem Akkumulatorenraum sind zwei Kessel aufgestellt, die zur Lagerung von irischer Schwefelsäure für die Rafilmation dienen,

Vor der Raffination sind zwei Bleireservoirc augeordnet, die für die Abfallschwefelsäure-Abfallaugen bestimmt sind. Die sauren resp. alkalischen Abwässer werden in diesen Reservoiren neutralisiert und nach vollständiger Neutralisation in die Donau abgeleitet. Die Neutralisationsanlage, die in gemeinsamer Arbeit mit den zuständigen Behörden konstruiert wurde, arbeitet absolut zufriedenstellend.



(Fig. 3.) Benzinpumpenhaus

Das Benzinpumpenhaus (Fig. 3) enthält 7 Dampipumpen.

Die Abfillhalle (Fig. 4) besteht aus einem Raum von 23,5 m Läuge, 5,5 m Breite und 3.64 m Höhe. Hinter der



(Fig. 4.) Innenansicht der Abfüllhalte

Abfüllhalle sind 10 knbisehe Tanks aufgestellt (Fig. 5), die mit einer Pumpe vollgepumpt werden und aus denen die Fässer und Kannen durch natürliches Gefälle gefüllt werden.



(Fig. 5.) Ansicht der Abliilltanks.

Zur Wasserversorgung dienen in einem besonderen Wasserpumpénhaus aufgestellt 3 Dampf-Pumpen und Knuden haben die Produkte der Benzinwerke Regensburg zwar eine große und zwei etwas kleinere. Erstere ist als G. m. b. H. in den wenigen Monaten, die seit Aufnahme Feuerpumpe aufgestellt und dient vor allem zur Speisung des Betriebes verflossen sind, Eingang gefunden: ein selder Berieselungsleitungen und Hydranten. Eine der zwei tener Erfolg, der sowohl für die Qualität der erzeugten letztgenannten Pumpen dient hauptsächlich zur ständigen Produkte als auch für die Rührigkeit der Geschäftsleitung Versorgung der Hochreservoire, während die zweite als spricht.

Reservepumpe vorgesehen ist. Die drei Pumpen sind derart untereinander durch Rohre verbunden, daß sie gemeinsam wie auch einzeln für Berieselungs- resp. Fenerlöschzwecke und auch zur Förderung des Betriebswassers verwendet werden können. Es sind zwei Saugleitungen vorhanden, die, auf einer kleinen Briicke ruhend. in den Petroleumhaien gelegt sind, aus dem auch die Wasserentualine erfolgt.

Das zur Kontrolle des gesamten Betriebes dienende Laboratorium ist in einem massiven, zweistöckigen Gebäude untergebracht, das außerdem das Bureau der Betriebsleitung, einen Arbeiterantenthaltsramm, sowie modernst eingerichtete Wasch- und Baderäume für die Arbeiterschaft enthält.

Die Fabrikanlage ist durch ein 535 m langes normalspuriges Ansehlußgleis mit zwei Weichen an das Eisenbahnnetz angeschlossen.

Eine sehr simmeich konstruierte Waggonwaage der Firma Eßmann & Co. (Altona) ist in geeigneter Weise am Auschlußgleis angeordnet.

Ein massives zweistöckiges Bureaugebände enthält im Parterre umfangreiche Bureauränme, im ersten Stoekwerk die Wohnung des technischen Betriebsleiters,

Mit den vollkommensten Einrichtungen der Neuzeit ansgestattet, haben die Benzinwerke Regensburg G. m. b. H. ihre Tätigkeit im Antang dieses Jahres aufgenommen. Zwar ist die Zeitspanne dieser Tätigkeit noch eine kurze, aber sehon jetzt kann mit Fing mid Reeht behauptet werden, daß die Anlage allen hochgespannten Erwartungen entspricht, die die Erbaner sich gestellt haben. Unter der technischen Leitung des Ingenicurs Henri van Poelvoorde funktioniert die Anlage zur vollsten Zufrieden-

Kurz vor der Fertigstellung der Anlage wurde mit der kaufmännischen Organisation des Absatzgebietes begonnen, das das ganze Königreich Bayern umiaßt. Es war keine geringe Arbeit, der sich der kaufmännische Direktor der Benzinwerke Regensburg G. in. b. H., Herr Johann Thenerkanf, zu unterziehen hatte. Heute kann diese Organisationsarbeit als abgeschlossen gelten. Bei über 5000 Dr. P. S.

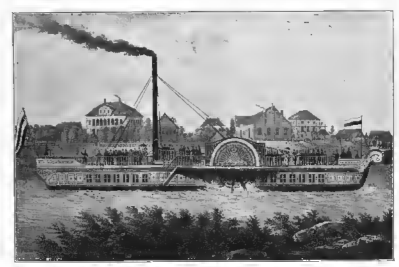


# Dresdener Maschinenfabrik und Schiffswerft Übigau A.-G. Werft in Regensburg.

In Übigau bei Dresden, wo im Jahre 1837 unter Lei- Thornycroftheck "Adele" von 320 PSi, ein neuer Schiffsfabrik und Schiffswerft Übigau A.-G. ansässig.

den Donauverkehr seit Jahrzehnten ganz besondere Anf- Sandbaggerungs-Aktiengesellschaft, Wien, erbaut.

tung des Regierungsrates Schubert die erste Lokomotive typ auf der Donan eingeführt und im vorigen Jahre wurde gebant wurde, während andererseits hier das erste Dampf- für die Firma Banunternehmung Sager & Wörner, Münschiff, die "Königin Maria", von Stapel lief, ist seit einer im chen und Wien, für Donauregulierungszwecke ein ähn-Jahre 1905 vollzogenen Fusion die Dresdener Maschinen- lieher Dampfer "Österreich" mit 350 PSi. zur Ablieferung gebracht. Ferner-wurde 1911 der Seitenradschleppdampfer Das genannte Unternehmen hat den Schiffsbauten für "Leopold" von 600 PSi, für die I. Österreichische Donau-



"Königin Maria". Das erste Dampfschiff auf der Elbe.

merksamkeit zugewendet, für diese bedeutende Wassergeliefert und augenblicklich eine stattliche Anzahl von Schiffen im Bau.

sehaft, Wien, hat die Dresdener Maschinenfabrik und Schiffswerft Übigau im Jahre 1895 die Seitenradschlepp- frachtschiff Motor I von 320 PSe. und 580 t Tragfähigkeit dampfer "Luitpold" und "Ludwig" von ic 700 PSi. und für die I. k. k. priv. Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschaft, gleichzeitig 4 Frachtschiffe von je 692 tons Tragfähigkeit Wien. geliefert. Weiter wurden für die genannte Schiffahrtsgesellschaft die Seitenradschleppdampfer "Bayern" und Dampfmühle, Budapest, der Doppelschrauben-Remorqueur "Aniela" von je 650 PSi, im Jahre 1904 bzw. 1908 erbaut.

Für die Wiener Donausandwerke zu Wien wurde 1911 mit dem flachgehenden Schraubenschleppdampfer mit queur "Neily" erbaut.

Ein ganz neuer Schiffstyp von Frachtschiffen mit Bostraße eine ganze Anzahl von verschiedenen Fahrzeugen linder-Rohöl-Motoren wurde im Jahre 1912 für die Donan geliefert, nämlich die 3 Doppelsehrauben-Motorschiffe "Bolinder", "Übigan" und "Linz" von je 500 t Tragfähig-Für die Süddeutsche Donau-Dampfsehiffahrts-Gesell- keit und je 240 PSc. für die Süddeutsche Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschaft, sowie I Doppelschranben-Motor-

> An Motorschleppern wurde 1912 der Pester Victoria "Lenke" von 88 PSe, und weiter im vorigen Jahre für die Staatsbahnen in Budapest ein Schrauben-Motorremor

152

und Schiffswerft Übigau für den Donauverkehr folgende in einzelnen Teilen mit der Eisenbahn verfrachtet und die Schiffsbauten in Auftrag:

1 großen Salon-Seitenraddampfer "Herzogin Sophie" montiert und fertiggestellt, von 67 m Länge und 850 PSi., sowie

1 Seitenradschleppdampfer "Pusztaszer" von 800 PSi. und zwar beide Dampfer für die Königlich-Ungarische Fluß- und Seeschiffahrts-Aktiengesellschaft, Budapest, lich entschlossen, in Regensburg eine eigene Werit anzuferner

Augenblicklich hat die Dresdener Maschinenfabrik ihrer Werit in Dresden bis auf das Nieten gebaut, alsdann Schiffe fast ausnahmslos in Deggendorf in Bayern wieder

Um nun die Leistungsfähigkeit der Dresdener Maschinenfabrik und Schiffswerit Übigan in dem Ban von Donauschiifen zu erhöhen, hat genannte Werft sich kürzlegen; diese befindet sich gegenwärtig in der Ausführung.



Schraubenschleppdampier mit Thornycroftheck.

- 1 Seitenradschleppdampfer "Franz" für die Süddeutsche Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschaft, Wien, und endlich für den Bayerischen Lloyd, Schiffahrts-Gesell- G. m. b. H., Steana-Romana, oberhalb der Eisenbahnschaft m. b. H., Regensburg, nachstellende Schiffsneu- brücke Regensburg-Hot. Das Gelände umfaßt eine Fläche bauten:
  - 1 Seitenradschleppdampfer von 500 PSi.,
- \* 2 Seitenradschleppdampfer von je 700 PSi.,
- 2 Petroleum-Tankschiffe von je 600 t Tragfähigkeit, 10 Frachtschiffe von je 680 t Tragjähigkeit.

Das Werftgelände liegt nördlich der Zollhof-Lagerplätze, hinter den Tanks-Anlagen der Petroleumprodukte, von 24 000 qm. Die nene Werft wird hochmodern eingerichtet, insbesondere wird ein elektrischer Antrieb der Arbeitsmaschinen und eine ausreichendegroße Preßluftanlage für das Nieten, Stemmen etc. vorgesehen. Die Betriebsmaschine wird etwa 100 PSi, leisten, wobei die elektrische Die Dresdener Maschinenfabrik und Schiffswerit Energie der Zentrale der Stadt Regensburg entnommen Übigau hat bisher die für die Donau gelieferten Sehiffe auf wird; die Werft wird etwa 500 Arbeiter beschäftigen.





Zugdampfer "Regensburg".

## Erste kaiserlich königlich privilegierte Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschaft (Agentie Regensburg)

Im Altertum und Mittelalter besaß die Donau als natürliche Verkehrsstraße von Westeuropu nach den Balkanländern große Bedeutung, die jedoch in der Neuzeit fast gänzlich verloren ging.

Binnenschiffahrtsunternehmung ausgebildet, besitzt heute einen Schiffspark von

- 92 Zugdampfern,
- 47 Personendampiern, mit zusammen 64 800 PS,



Lagerhaus mit Getreide-Etevator.

Donan - Dampischiffahrts - Gesellschaft im Jahre 1829 begann die Entwicklung des Schiffahrtsver- und alle für den Schiffahrtsbetrieb nötigen Einrichtungen. kehres auf der Donau einen stetigen Aufschwung zu neh-

Erst mit der Gründung der J. österreichischen 853 Warenboote, mit 4670 000 Doppelzentern Tragvermögen,

In Regensburg wurde im Jahre 1865 von der bayerimen und dieser Gesellschaft ist die Erschließung der Do- schen Ostbahn eine Bahnumschlagstation eingeriehtet und nau als Handelsstraße zu danken. Aus den kleinen An- damit die Erstellung direkter Tarife von Regensburg nach fängen hat sich die Gesellschaft zur größten kontinentalen Österreich-Ungarn und den Balkanländern ermöglicht,

155

nau-Umschlaghaien eine wesentliche Steigerung erfnhr.

Die D. D. S. G. führte nun einen regehmäßigen Gilter- ist, 400 Doppelzentner lose Frucht stündlich aus den dienst ein, wodurch die Bedentung Regensburgs als Do- Warenbooten entweder automatisch verwogen und sackiert direkt in die Eisenbahnwagen oder auf das Der gesamte Verkehr wickelte sich unterhalb der Straßenfuhrwerk, oder mittels zweier Baudtransport-Eisernen Brücke an der Lände ab, die aufangs der 90er brücken und zweier im Lagerhaus befindlicher Wiege- und Jahre mit einer Kaimauer von 1300 m Länge versehen. Absackstationen ins Lagerhaus zu fördern. Der Transport wurde; außerdem baute im Jahre 1890 die Stadt Regens- der Säcke im Lagerhaus in die einzelnen Stockwerke er-



Talgüterverladungsplatz.

burg am Westende der Donaulände ein Lagerhaus mit einem Fassungsraum von 1000 Waggon Getreide.

Die D. D. S. G., welche auch über eigene Lagerhäuser mittels Sackrutschen. veriligt, paclitete das Lagerhaus und stellte mechanische

folgt mittels 2 elektrisch betriebener Aufzüge, die Abgabe der gelagerten Frucht an Eisenbahmwagen oder Fuhrwerk

Im Jahre 1898 nahmen die mittlerweile gegründeten Ladeeinrichtungen ant, in der richtigen Erkenntnis, daß anderen Schiffahrtsgesellschaften den Verkehr von und



Verladeanlage mit Hochbahn und zwei Drehkrauen für Talgüter.

nur auf diese Art die Manipulation rasch und ökonomisch nach Regensburg, vorerst nur in beschränktem Maße, auf. erfolgen kann.

An der Lände, die bis dahin ausschließlich dem Umschlag-Die mechanischen Ladeeinrichtungen verkehr der D. D. S. G. diente, mußte nun der Verkehr für das Lagerhans bestehen aus einem fahrbaren, aller Gesellschaften abgewickelt werden, infolgedessen elektrisch betriebenen Becherelevator, welcher geeignet sich bald außerordentliehe Behinderungen ergaben. In

nung getragen und damit die Basis für eine günstige Ent- Kranes beträgt 400 Doppelzentner pro Stunde. wicklung des Schiffahrtsverkehres geschaffen.

unternehmungen mit ihrem gesamten, die D. D. S. G. nur betriebenes Spill von 1200 kg Zugkraft. mit einem Bruchteile ihres Verkehres in den Luitpoldhafen, während die Donaufände nunmehr wieder ausschließlich der österreichischen Donaudampfschitfahrts-Gesellschatt eingeränmt ist. Die Gesellschaft ging jetzt daran, die Lände zur Bewältigung des stetig wachsenden Umschlages mit Verladeeinrichtungen entsprechend anszuge-

laden schwerer Maschinen und Eisenkonstruktionen wurden 2 feststehende, elektrisch betriebene Drehkrane von 15 bezw. 10 t Tragkraft aufgestellt.

wagen direkt bis in die zweite Schleppreihe zu befördern, wickelt hat.

großzügiger Weise hat die Stadt Regensburg durch Er- Die Arbeitsgeschwindigkeiten der Krane sind derart gerichtung des Luitpoldhafens, des einzigen modern einge- wählt, daß jeder Kran 40 volle Spiele in der Stunde ausznrichteten Donau-Umsehlaghafens, dem Bedürfnisse Rech- führen vermag. Die maximale Leistungsfähigkeit jedes

Zur Verholung der Warenboote an der Lände und Im Jahre 1910 übersiedelten die anderen Schiffahrts- zum Rangieren der Bahnwagen dient ein elektrisch

> Die Stromversorgung erfolgte bis zum vorigen Jahre direkt vom Kabelnetz des städt. Elektrizitätswerkes. Der erhöhte Kraftbedarf führte zur Errichtung einer Drehstrom - Gleichstrom - Umformerstation, welche zur Versorgung der Anlagen der D. D. S. G. mit elektrischem Strom dient.

Durch ein halbes Jahrhundert hindurch hat die öster-Für das Ausladen der Holzstämme, sowie für das Ein- reichische Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschait den Regensburger Donau-Verkehr, selbst unter schwierigen Verhältnissen, aufrecht erhalten. Wenn auch die natürliche Entwicklung der Handelsbeziehungen zwischen den Zur Bewältigung des Güterumschlages im Talver- Donauländern und die stetig steigende Aufnahmsfähigkeit kehr erbaute die Gesellschaft eine Verladeanlage, der Balkanländer eine merkbare Belebung des Regensbestehend aus einer 240 m langen Hochbahn, auf welcher burger Donauverkehres mit sich brachte, so ist es doch für 2 elektrisch betriebene fahrbare Dreh- die D. D. S. G. ein stolzes Gefühl der Gemgtung, in reikrane laufen. Mittels dieser Krane ist es möglich, die chem Maße dazu beigetragen zu haben, daß sich Regens-Güter sowohl von den Lagerhäusern wie von den Bahn- burg zu einem Hauptumschlagplatz an der Donau ent-



Feststehender, elektrisch betriebener Drehkran von 10 t Tragkraft,

# Mineralölwerke Bayern G. m. b. H. Regensburg.

Diese sind ein Kind modernsten wirtschaftlichen zu errichten. Dieser Vereinbarung kamen die Firmen

Kampies. Ihr Hauptartikel "Eisenbahn-Achsenöl", eine Zeller & Gmelin und Ruckdeschel & Noack durch Grünviel verbranchte, für den Eisenbahnbetrieb wichtige Ware, dung unserer Gesellschaft nach. Zur Errichtung der Anlag seit einer Reihe von Jahren in Deutschland in Händen lage wurde der Platz Regensburg gewählt und so waren



Ansicht vom Hafen aus.

eines Kartelles. In den Jahren, 1908/10 gehörten diesem wir die ersten, welche am Petroleumhafen zu bauen bealle in Betracht kommenden Firmen an, unter andern auch gannen, damit anch die ersten, welche Maschinenöle Zeller & Gmelin in Eislingen und Ruckdeschel & Noack in ans Rumänien auf dem Donanwege nach Dentschland München, die vor ihrem Beitritt schon in lebhaftem Kon- brachten. kurrenzkampf mit dieser Vereinigung standen und als Outsider nach Bayern lieferten.

löse und ein neues im Entstehen begriffen sei, beschloß Wietze), auf die wir zuerst gerechnet hatten und welche in kluger Voraussicht das bayerische Verkehrsministe- seit Jahren den gesamten Bedarf der deutschen Staatsrium, sich von einer solchen Neugruppierung unabhängig bahnen deckte, so zurückging, daß die Erfüllung des Verzu machen, und schloß mit den genannten beiden Firmen trages infolge Mangels an Rohware bezw. zu hoher Preise einen mehrjährigen Vertrag auf Gesamtlieferung des auf dieser Basis unmöglich geworden wäre. Achsenölbedarfes zu einem für das Ministerium vorteilhaften Preis. Dabei wurde den genannten Firmen die das gleiche Jahr brachte einen ungewöhnlich ungünstigen

Die Wahl des Platzes Regensburg war eine glückliche und zukunitreiche, um so mehr als die deutsche Roh-Als bekannt wurde, daß sich dieses Kartell 1910 auf- ölproduktion (vornehmlich in der Gegend von Celle-

Unsere Anlage wurde im Jahre 1911 fertig gestellt, Auflage erteilt, eine entsprechende Anlage hiefür in Bayern Wasserstand der Donau, so daß die ersten Schiffe für uns

trafen.

Der Fassungsraum unserer Tankanlage ist ungefähr 600 Waggons à 10 000 kg, wir können also den Bedarf der bayerischen Staatsbahuen für nahezu zwei Jahre lagern.



Agitatoren.

Das Öl, welches wir erhalten, wird von der Bohr-Anlage an, welche es produziert, immer offen transportiert. Von dem Produktionsgebiet aus wird es in Rolirleitungen nach den Raftinerien geleitet, dort destilliert und erreicht dann in Kesselwagen den rumänischen Donau-Umschlage-Platz, wo es die Schlepp-Schiife, deren jedes 40 bis 50 Waggons faßt, aufnehmen. Aus den Schiffen wird das Öl nach Eintreifen in Regensburg unmittelbar in unsere Tanks gepumpt, in großen Agitatoren gereinigt und nach verschiedenen anderen Vorschriften eingestellt. In unseren eignen Kesselwagen wird es an die Betriebswerkstätten der bayerischen Staatseisenbahnen versandt, wo es in Vorratsbehälter oder in unsere Eisenfässer, von denen wir ungefähr 3000 Stilck bei den genannten Stellen deponiert haben, abgefüllt wird. Diese Methode ist die einfachste, reinlichste und wirtschaftlichste, sie erspart eine Reihe von Kosten und Arbeit, die der frühere Bezug in Holzfässern naturgemäß mit sich

Größere Mengen Öl für gleiche Zwecke liefert das Werk an Zeller & Gmelin in Eislingen für die Staatsbahnen in Württemberg und Baden, auch die sächsischen unser Werk als ein zukunftreiches erscheinen.

erst im Dezember 1911 ans Rumänien in Regensburg ein- Staatsbalmen bezogen schon nennenswerte Probemengen, um sich von den mannigfachen Vorziigen der Ware zu

157

Die letzten Jahre haben unserer Industrie eine grundlegende Änderung gebracht, da Mineralöle in ganz enormen Mengen als Heizöle für die Kriegs- und Handelsmarinen und für Dieselmotoren verbraucht werden. Besonders die englische Kriegsmarine entnahm in den letzten Jahren große Mengen dem rumänischen Gebiete und hat an vielen seiner Hafenplätze Heizöl-Vorräte in Tankstationen gelagert. Die Vorzüge der Ölfenerung sind bekannte, doch ist in Dentschland die Einführung der Heizölfenerung wegen des Zolles nicht möglich. Die große Nachfrage hat eine bedeutende Preissteigerung aller Mineralöle und besonders der Schmieröle zur Folge, woraus leicht ersichtlich ist, daß der erwähnte langfristige Auftrag des bayerischen Verkehrsministeriums diesem einen ganz erheblichen Vorteil bringt.

Unsere Anlage ist in Bayern die einzige ihrer Art. Wir haben mit derselben eine Liicke ausgefüllt, da alle



Tankanlage.

anderen großen dentschen Bundesstaaten mit Ausnahme Bayerns schon früher liber Raffinerien im eigenen Lande verfügten, welche die Bahnen mit dem wichtigen Material Achsenöl versorgten.

Die glückliche Entwicklung des Platzes Regensburg als Umschlage-Platz für Petroleum, Benzin etc. läßt auch



# Olwerke J. Leis & J. Ruckdeschel G. m. b. H., Regensburg.

Im Jahre 1913 erfolgte die Gründung der Ölwerke Er organisierte als erster den Petroleumimport auf der J. Leis & J. Ruckdeschel G. m. b. H. in Regensburg.

gensburg eine größere Tankanlage, zu der 3 Reservoire Vertragsverhältnisses wieder anihörte. mit einem Fassungsraum von 3 600 000 kg bereits fertig-

Donan, der in den Jahren 1898 bis 1906 stetig zu-Sie übernahm die Geschäfte der Ölwerke Joseph Leis nahm, dann aber infolge des zwischen der Deutschen Bank in Regensburg und errichtete am Petroleumhafen zu Re- und der Standard Oil Company zustande gekommenen

Der weitere Mitgründer, Herr Joh. A. Ruckdeschel in gestellt sind. Die Anlage weiterer Tanks ist geplant. Kulmbach, ist einer der bekanntesten bayerischen Groß-Außerdem baut die Gesellschaft eine Benzin-Schmieröl- industriellen und seit Jahrzehnten im Mineralölgroßhan-



Fabrik am Petroleumhafen,

und Fettfabrik und befaßt sich mit dem Handel sämtlicher Petroleumprodukte. Schon im Dezember 1913 konnte das erste Tankschiff von der Firma entladen werden.

Die Firma ist Vertragslieferantin des K. Bayer. Verkehrsministeriums, verschiedener anderer Behörden und großer Händler, Konsumenten im In- und Ansland,

Gesellschafter sind:

Der K. Rumänische Konsul Joseph Leis, Regensburg. der Fabrikbesitzer Joh. A. Ruckdeschel, Kulmbach, und der Kaufmann Max Noack, München.

Herr Konsul Leis gründete schon im Jahre 1895 ein Importgeschäft von Petroleumprodukten in Regensburg.

del erfolgreich tätig. Er ist auch Gründer und Teilhaber der Firma Ruckdeschel & Noack G. m. b. H. in München und der Mineralölwerke Bayern u. a. m.

Das gleiche gilt von dem weiteren Geschschafter Herrn Max Noack in München.

Mit dieser Gründung ist ein nenes, unabhängiges, rein bayerisches Unternehmen geschaften, das sieh bereits in der kurzen Zeit seines Bestehens eines ansehnlichen Geschäftskreises erfreut und zu den besten Hoffmungen be-

の発送の意味の

## Christof Ruthof, Schiffswerft, Regensburg.

fällt das Entstehen der "Schiffswerft Ruthof" mit ihrem mal weiter stromab am rechten Donauufer verlegt wer-Stammsitz in Mainz-Kastel.

steigender Entwicklung der Technik die Notwendigkeit auf, zum Eisenschiffbau überzugehen.

In das Gründungsjahr des neuen Deutschen Reiches gab es sich, daß die Werft im Laufe der Jahre noch zweiden mußte. Das Jahr 1910 war wie für die Stadt Regens-Zunächst nur zu dem damals noch fast ausschließlich burg so auch für die Werft von Bedeutung, da in diesem herrschenden Holzschiffbau eingerichtet, trat bald mit Jahre mit dem Ban und der Eröffnung der neuen Hafenanlage ein entsprechender Platz für die Werft geschaffen werden konnte. Mit großen Unkosten ging die Übersiede-



Salondampfer, Länge 62 m, Breite 7,30 m, 850 PSi.

Im Jahre 1892 war es, als die Firma zum ersten Male durch Aufträge aus Serbien dazu gezwungen wurde, leumhafen inmittelbar östlich der Hafenbrücke liegt. einen Montageplatz an der Donau zu suchen.

Als solcher wurde ein Platz auf dem oberen Wöhrd in Regensburg gefunden. Da dieser jedoch vollkommen im Hochwassergebiet lag und die Fahrzeuge gleich zu Beginn der Fahrt nach ihrem Bestimmungsort das größte Verkehrshindernis auf der ganzen Donan - die Steinerne Brücke in Regensburg - zu passieren hatten, so mußte jeder Gedanke an eine weitere Ausgestaltung dieses Platzes fallen gelassen werden.

Auch war eine Stockung in den Aufträgen entstanden, die erst im Jahre 1894 sich wieder einstellten und seitdem ist die Werft ununterbrochen beschäftigt. Die Abmessungen der Schiffe zwangen nun dazu, einen Platz unterhalb der Steinernen Brücke zu suchen, weshalb ein Stück Lände unterhalb der Lagerhäuser der Donan-Dampfschiffahrts-Gesellschaft gepachtet wurde. Durch die notwendig gewordene Verlängerung der Kaimaner er- halben entgegengebracht wird.

lung der Werft auf dieses Gebiet vor sich, das im Petro-

Auf diesem Platz, auf dem ein dauerndes Verweilen zu erhoffen ist, konnte aus dem Montageplatz eine selbstständige Werft entwickelt werden. Hierbei war es möglich, die modernsten Hilfsmittel der Technik in Anwendung zu bringen und durch Aufstellung von der Neuzeit entsprechenden Arbeitsmaschinen die Leistungsfähigkeit der Werft in bedeutendem Maße zu steigern.

Mit diesen technischen Hilfsmitteln ist die Werft imstande, ihre seit den 20 Jahren ihres Bestehens stetig weitergreifenden Verbindungen mit den schiffahrttreibenden Kreisen in sämtlichen Donauländern auf das beste zu pflegen. Die stetig wiederkehrenden Bestellungen aus diesen Ländern, die teilweise für ihren einheimischen Schiffibau hohe Schutzzölle geschaffen haben, zeigten das große Vertranen, welches den Erzeugnissen der Werft allent160

Als besondere Spezialität betreibt die Werit den Bau starker ilachgehender Seitenrad-Schlepp-Dampfer, sowie denjenigen von Tank- und Güterschiffen zum Schleppen oder mit Motoren zur eigenen Fortbewegung versehen für die Donau, deren Kanäle und Nebenflüsse.

Die beiden Abbildungen zeigen einen im Jahre 1909 gelieferten nur 0,75 Meter tief tauchenden Seitenradschleppdampfer mit 350/400 indizierten Pierdestärken, sowie einen im Jahre 1912 gelieferten Salondampfer, welcher hauptsächlich auf der Streeke zwischen Belgrad und Radujavacz durch das eiserne Tor verkehrt.

Die große Zahl der Schiffe, welche seit Bestehen der Werft gebaut worden bezw. noch im Bau sind, folgen nachstehend.

Geliefert wurden dieselben für sämtliche an der Donan liegenden Länder, sowie die Türkei und Griechen-

- 5 Seitenradschleppdampier,
- 3 Seitenradpersonendampfer,
- 3 Einschraubenschleppdampfer,
- 5 Einschraubenpersonendampfer,
- 7 Motorgüterschiffe.
- 2 Motortanksehiffe,
- 5 Dampfbagger,
- 101 Schleppsehifie,
- 13 Tankschiffe für Petroleum- oder Benzintransport,
- 11 Baggerprähme,
- 5 Fähren,



Flachgehender Seitenradschleppdampler, 350-400 HPi, Tiefgang 0,75 m

### Städtisches Lagerhaus Regensburg G. m.-b. H. am Luitpoldhafen.

Ein imposanter Bau, der das gesamte Hafengebiet be- sonstigen Gütern (auch ein großer, frostgeschützter Keller herrscht, ist das von der Stadtgemeinde Regensburg am ist vorhanden) entfällt. neuen Luitpoldhafen erbante und nunmehr von der, unter sellschaft m. b. H. "Städtisches Lagerhaus Regensburg" ren ans dem Lagerhaus in die Schiffe und die Ein- oder

Die Auslagerung von gesacktem Getreide und son-Führung der Bayerischen Handelsbank gegründeten Ge- stigen Gütern aus den Schiffen, der Transport solcher Wa-



Das Städtische Lagerhaus.

betriebene große und mit den modernsten Einrichtungen Auslagerung von Gütern in bezw. aus Eisenbahnwaggons versehene Lagerhaus.

von 25 Meter und eine Höhe von 37 Meter; es ist ein Eisen- führt werden können), erfolgt durch elektrisch betriebene betonbau und zur Einlagerung von Getreide und Futter- Halbportalkrane. Zur Einlagerung von geschüttetem, mit artikeln, Mais, Mahlprodukten und sonstigen Gütern aller den Sehiffen ankommendem Getreide dient ein elektrisch Art bestimmt.

Lagerung von geschüttetem und gesacktem Getreide und der Abwägung wird das Getreide mittelst Inneuelevatoren

(die sowohl an der Nordseite, wie anch auf der Südseite Dasselbe hat eine Länge von 60 Meter, eine Breite auf den vorhandenen Geleisen an das Gebäude herangeangetriebener Elevator mit einer Höchstleistung von 80 Ungefähr ein Drittel der überbauten Fläche wird von Tonnen pro Stunde. Dieser bringt das Getreide auf das im den Silos eingenommen, während der fibrige Teil auf die 1. Stock befindliche Annahmeband, von wo es auf die im in 6 Stockwerken enthaltenen hellen luftigen Räume zur Erdgeschoß befindliche automatische Wage fällt. Nach

in den Turm gehoben und hier auf Bänder gebracht, die es entweder in die Silos oder auf die Schüttböden abwerfen. Die auszulagernde Ware fällt aus den Silos unmittelbar oder ans den Schüttböden durch Fallrohre auf fahrbare automatische Wagen, um von hier aus in Säcke gefüllt zu werden. Das Umlagern von Getreide von einem Aufbewahrungsraum in einen anderen besorgen im Erdgeschoß laufende Bänder in Zusammenarbeit mit den Innenelevatoren und der oberen Bandanlage. Zur Beförderung von Stückgütern und gesacktem Getreide von den unteren in die oberen Stockwerke und umgekelirt ist ein elektrisch betriebener Lastenaufzug von 1000 kg Tragfähigkeit vorhanden.

Zwei moderne Putzereianlagen mit einer stündlichen Leistung von 300 Zentner können allen Anforderungen gerecht werden.

Beide Anlagen können sowohl gleichzeitig zusammen, als anch jede getrennt von einander arbeiten, in welch letzterem Falle auch zweierlei Getreidesorten zu gleicher Zeit geputzt werden können. Das zu putzende Getreide rieselt zuerst über zwei Magnete, an denen alle vom Acker her im Getreide noch enthaltenen Eisenteile, wie Nägel, Pilugteilehen etc. hängen bleiben, passiert dann je nach Bedarf den Entgrauer, um hierauf in der eigentgereinigt zu werden.

geschützte Raden-Anslesemaschinen, die im Gegensatz zu den alten zylinderförmigen Trieurs je eine meterbreite flache Auslesefläche besitzen und dadurch eine weitaus bessere Wirkung erzielen, als andere Trienrs.

Von den Trieurs wird das Getreide in die Sortiersiebe geleitet, woselbst es auf drei Sorten gesiebt werden kann in Bälde im Getreideverkehre Donau-Bayern und weiund womit der Putzungsprozeß beendet ist.

ruch behaftetem Getreide sind die Schüttböden von einem mit Dennystutzen versehenen Rohrnetz durchzogen. Vier eigene Durchlütungssilos, in welche mittels Hochdruckventilatoren 160 chin Luft pro Minute eingepreßt werden kann, dienen dem gleichen Zwecke. Weiterhin ist eine ten, der Wasserweg nach Regensburg freigegeben. Entstaubungsanlage vorhanden, deren Exhaustor den Staub an allen Stellen, wo er aufgewirbelt wird, sofort ab- rung des Donau-Berg-Verkehrs nach Regensburg beisangt und ihn in einen Staubfilter (Sammelort) bläst, sodaß die ganze Anlage füglich auch in hygienischer Hinsicht als mustergiltig bezeichnet werden kann.

Die Zahl der Silos beträgt 40 mit einem Fassungsvermögen von je 60 bis 200 Tonnen.

Das Gesamtfassungsvermögen des Lagerhauses beläuft sich auf 12 000 Tonnen, wovon allein 5000 Tonnen auf die Silos entfallen. Das Lagerhaus dient sowohl dem Transit- als auch dem Binnenverkehre, für welch letzteren besonders die dem Lagerhaus von Seite der Bahnverwaltung zugestandenen Reexpeditionsvergünstigungen von großer Bedeutung sind. Es besitzt Freilager und unter Zollverschluß und Zollaussicht stehende Transitlager.

Die Lagerhausgesellschaft besorgt im Auftrag und für Rechnung der Parteien die Verzollung von unverzollt eingehender Warc und hat im Interesse einer möglichst ausgiebigen Benutzung ihrer Einrichtungen die Gebühren für die Lagerung und alle damit zusammenhängenden Vorrichtungen auf das Niedrigste bemessen. Sie hat auch die Vermittlung der Beleihung der eingelagerten Waren aller Art übernommen. Gerade diese Tätigkeit hat dazu geführt, daß der inländische Getreidehundel und die Landwirtschaft in den letzten Jahren von den Einrichtungen des Lagerhauses einen immer mehr steigenden Gebrauch machten. Daß der den Donanweg benützende Getreideund Maistransitverkehr diesem Beispiele noch nicht in dem gehofften Maße gefolgt ist, hat seinen Grund darin, lichen Putzmaschine von Stanb und anderen Beimengseln daß im ersten Betriebsjahre (1911) das abnorme und lang anhaltende Niederwasser und in den Jahren 1912 und 1913 Von hier aus rieselt es über vier neue patentamtlich die Balkankriege hemmend auf die Einfuhr einwirkten und daß die für Passau bestehenden Umschlagtarife dem Verkehr über Regensburg nicht gerade förderlich waren,

Nach den letzten vom bayerischen Landeseisenbahnrate gefaßten und nunmehr vom Verkehrsministerium genehmigten Beschlüssen ist aber zu erwarten, daß mm terhin, der Regensburger Mitbewerb gegen den Wiener Zum Durchlütten (Rieseln) von krankem und mit Ge- Umschlag insoweit zugelassen wird, als der Bahnverkehr ab Passau nach der betreffenden Bestimmungsstation seither über Regensburg bedient wurde. Es würde also den Sendungen, die bisher in Passau ausgeladen und mit der Bahn über Regensburg hinaus befördert werden muß-

Diese Maßnahme wiirde wenigstens zu einer Steigetragen, wenn damit anch noch nicht das erreicht ist, woranf Regensburg vermöge seiner geographischen Lage Anspruch hat.



# Süddeutsche Donaudampfschiffahrt-Gesellschaft.

Im Jahre 1880 beschloß die k. k. priv. Eisenbahn Pilsen-Priesen-Komotan (E. P. P. K.) in Deggendorf einen Umschlagpiatz für Kohlentransporte nach Wien und Budapest zu errichten, um mit Benützung des billigeren Wasserweges den Kohlenverkehr aus dem Brüx-Komotaner Brannkohlenrevier über ihre Linien zu steigern und

gendorf" ein kiimmerliches Dasein, bis sie Ende 1886, nachdem Fürst Bismarck für die Errichtung einer deutschen Donauschiffahrt eingetreten war, seitens der Berliner Handelsgesellschaft um 400 000 Mark erworben wurde. Die nun folgende Reorganisation des Betriebes — die Firma wurde am 7. Dezember 1888 in eine Aktiendamit die Rentabilität ihres Unternehmens zu heben. Als gesellschaft mit 1 000 000 Mark Kapital umgewandelt -



Schleppdampler "Wien"

aber der gleichzeitig geplante Abschluß eines Transportvertrages mit der Ersten k. k. priv. Donan-Dampschifffalirt-Gesellschaft an den zu hohen Schiffsfrachtsätzen dieser Geselfschaft scheiterte, nahm die E. P. P. K. auch die Durchführung der Schifftransporte in eigene Regie, gab einen Remorkör und 14 Holzkähne in Bau und eröffnete mit diesem Schiffspark auf Grund der am 26. Juli 1882 erteilten baverischen Schiffahrtkonzession am 20. März 1883 die Schiffahrt. Die Hoffmingen, die man auf den Schifftahrtbetrieb gesetzt hatte, erwiesen sich jedoch in der reichischen Regierung nicht übernommen,

Die nächsten Jahre fristete die sodann im Besitze der triebsergebnisse. Bautirma A. Lana, Prag. befindliche Unternehmung als

ermöglichte wohl die Aufnahme eines regelmäßigen Frachtverkehrs zwischen Wien und Budapest mit periodischen Fahrten nach Bayern, doch blieben auch in der nächsten Zeit die Betriebsergebnisse dauernd ungünstige,

Erst die im Jahre 1895 erfolgte Fusionierung mit der Drauschiffahrtunternehmung Schenker & Co., A. Henry, brachte eine dauernde Sanierung. Der Schiffpark wurde durch zahlreiche Neubauten sowie durch Abstoßen der veralteten Holzschlepper leistungsfähiger gestaltet; die Mittel hiefür durch Verdoppelung des Aktienkapitals so-Folge als trügerisch und bei der im Juli 1884 durchgefüllr- wie durch Ausgabe von Obligationen im Betrage von ten Verstaatlichung der Bahn wurden die Deggendorfer 2000 000 Mark beschafft. Die folgenden Jahre brachten Umschlagsanlage und der Schiffspark von der k. k. öster- denn auch, abgesehen von den unvermeidlichen Konjunkturschwankungen, eine stete Besserung der Be-

Der im Jahre 1898 mit der Navigation Fluviale Rou-"Süddeutsche Donau-Dampfschiffahrt-Gesellschaft Deg- maine abgeschlossene Vertrag ermöglichte der Gesell-

schaft die Aufnahme des Güterverkehrs nach der unteren Donau und die Festsetzung direkter Tarife nach den rumänischen Umschlag- und Eisenbahnstationen. 1904 wurden seitens der deutschen Eisenbahnverwaltungen ermäßigte, speziell nur nach den gesellschaftlichen Stationen in Bayern gültige Sonderturife eingeführt, die eine intensive nommen. Förderung des deutschen Exports bezweckten. Die mit dieser Ausdehmung des Verkehrs verbundenen Investitionen erforderten im Jahre 1905 eine neuerliche Erhöhung des Aktienkapitals auf 3 000 000 Mark.

regste Augenmerk zugewendet. Die nachfolgenden Ziffern Betriebe libergeben werden.

stehenden Umschlagplätze mit neuen Magazinen und Kranen sowie sonstigen den Fortschritten der Technik entsprechenden Ladeeinrichtungen immer weiter ausgestaltet und dabei auch eine ständige Vergrößerung des Schiffsparkes (Dampfer, Schleppe und Schwimmkrane) vorge-

In letzterer Beziehung ist besonders die in der zweiten Hälfte des Jahres 1912 erfolgte Indienststellung von 3 mit Rohölmotoren (System Bolinder) betriebenen Frachtschiffen von je 650 Tonnen Tragfähigkeit hervorzuheben, Mit dem 1. Januar 1910 gingen sämtliche gesellschaft- die von der Dresdener Maschinenfabrik und Schiffswerit liehe Aktien durch Kauf in den Besitz der österreichischen Uebigau erbaut wurden und mit denen die "Süddeutsche" Regierung über. Obgleich die deutschen Eisenbahnver- den Güterverkehr mit Motorenbetrieb auf der Donau inwaltungen diesen Anlaß dazu benützten, die oben erwähn- augurierte. Drei weitere Fahrzeuge dieser Type, welche ten Sondertarife zu kündigen, hat die "Süddeutsche" auch von der Christof Ruthofschen Schiffswerft in Regensburg weiterhin der Förderung des deutschen Donauexports das stammen, werden noch im Laufe des Frühjahres 1914 dem



Molorfrachtschiff "Bolinder",

geben ein Bild davon, in welchem Maße die bezüglichen Anstrengungen der Gesellschaft von Eriolg begleitet und seiner Leistungen seit dem Jahre 1896 sei durch die

Durch die gesellschaftlichen Fahrzeuge wurden von Regensburg zu Tal befördert:

> im Jahre 1909 29522 Tonnen,

im Jahre 1912

41220 Tonnen und im Jahre 1913 47131 Tonnen, obwolil der

Export nach den unteren Donauländern infolge der Balkanwirren in diesem Jahre fast vollständig stagnierte. Der Verkehr von Regensburg donauabwärts hat demnach im Laufe von 4 Jahren eine Steigerung von 60 Prozent erfahren.

Gegenüber dieser erfreulichen Zunahme der Taltransporte ist zumeist infolge ungünstiger Konjunkturverhältnisse bedauerlicherweise seit einigen Jahren ein Stillstand im Verkehre der wichtigsten Berggüter nach Bayern — mit Ausnahme des Erdöls und seiner Derivate — zu verzeichnen.

Mit Rücksicht auf das im übrigen stete Anwachsen des Donauverkehres hat die Gesellschaft im Laufe der letzten Jahre eine Reihe neuer Stationen errichtet, die be-

Die Entwicklung des gesellschaftlichen Schiffsparkes nachstehenden Daten veranschaulicht:

Der gesellschaftliche Schiffspark bestand:

Ende 1896 aus:

8 Dampfern mit 2180 HP,

36 hölzernen und 16 eisernen Kähnen mit zusammen 20566 tons Tragfähigkeit;

Ende 1909 aus:

11 Dampfern mit 6000 HP und

99 Eisenkähnen mit 63733 tons Tragfähigkeit;

Ende 1913 aus:

12 Dampfern mit 6800 HP,

3 Motorfrachtschiffen mit 720 HP und 1950 tons Tragfäliigkeit, sowie

115 Eisenkähnen mit einer Tragfähigkeit von

Leistungen des Schiffsparks:

Tonnenkilometer der Dampfer: 1896; 63 243 000, **1909**: 164 250 000, **1913**: 197 760 000;

Tonnenkilometer der Motorschiffe: 1913: 11 126 000.



### Königlich Ungarische Fluß- u. Seeschiffahrts-Aktien-Gesellschaft.

Die Königlich Ungarische Fluß- und Seeschiffahrts-Aktiengesellschaft wurde im Jahre 1895 mit einem Kapital derung von Personen besorgt, sind die wichtigsten: von 20 000 000 Kronen und mit der Bestimmung gegründet, auf der Donan und deren Nebenflüssen die Beförderung von Personen und Waren, ferner die Remorquirung

Von den Linien, ani welchen die Gesellschaft Beför-

a) die auch aus dem Gesichtspunkte der internationalen Touristik bedeutenden Fahrten zwischen Zimony, Belgrad, Orsova, Galatz, wöchentlich dreimal, welche



Salondampier "I. Ferencz Jözsef",

nicht gesellschaftlicher Fahrzenge zu besorgen und iiber Sulina hinaus Verbindungen mit dem Seeverkehr herzustellen. Der Sitz der Gesellschaft ist Budapest.

Im ersten Dezennium ihres Bestandes befaßte sich die Gesellschaft hauptsächlich mit dem Transporte von Massengütern in kompletten Schleppladungen. Schon im Jahre 1901 jedoch erfuhr ihre Tätigkeit durch die Eröffnung des Mehl- und Stückgutverkehres über Wien und Kornenburg eine bedeutende Ausdehnung. Der regel mäßige Stückgutverkehr wurde sodann im Jahre 1911 auf der ganzen Donau zwischen Regensburg-Galatz und vice versa anigenommen.

Die Gesellschait betreibt außerdem freie Schiffalirt auf der Donau und deren sämtliehen schifibaren NebenLinie durch den weltberlihmten Kasanpaß und das Eiserne Tor, diese wunderbaren Schöpfungen der Natur, führt;

b) die Fahrten von Budapest stromaufwärts bis Dömös im kleinen Donauarme, täglich viermal, und von Budapest talwärts nach Eresi täglich einmal, welche Fahrten zwischen der Hauptstadt und den landschaftlich reizend gelegenen Villenorten ihrer Umgebung eine schnelle und bequeme Verbindung ermöglichen, sowie auch für Approvisionierung der Hauptstadt beitragen.

Außer diesen Fahrten unterhält die Gesellschaft die folgenden fahrplanmäßigen Personenfahrten:

auf der Donau zwischen Baja-Apatin und zwischen Vukovár-Ujvidék.

auf der Theiß zwischen Szolnok-Csongråd-Szeged,

auf der Save zwischen Bosna-Raca-Mitrovica-

besorgt wird, 1495 Kilometer, die der Warenbeiörderungs-Linien 4289 Kilometer.

werden können und Regensburg, im neuen Luitpold-Haien, wohin die Gesellschaft als erste Schiffahrtsunter-Länge der Linien, auf welchen Personenbeförderung nehmung ihre Betriebsstätte verlegte und hiedurch den diesbezüglichen Wünschen der bayerischen Regierung und der lokalen Behörden entsprochen hat.



Salondampfer "Margit",

Der gesellschaftliche Schiftspark verfügt derzeit über 141 095 Tonnen, 90 Landungsschiffe, ferner über ein Rcttungsboot. Die Gesellschaft hat im Jahre 1913 mit diesem Schiffspark 586 993 Personen und 768 178 Tonnen Waren befördert.

Zwischen der Gesellschaft und dem K. Ungar. Ärar wurde im laufenden Jahre ein neuer Vertrag abgeschlossen. Auf Grund dieses neuen, gesetzlich inartikulierten Vertrages wird die Gesellschaft ihre Fahrten auf der Donan wesentlich vermehren, sowie auch regelmäßige Verkehre auf den Nebenflüssen einrichten. Die Zahl der geschlschaftlichen Stationen wird 150 erreichen, Der Schiffspark wird dementsprechend auf 18 Personen-, 47 Schleppdampfer und 392 Warenboote vergrößert.

In Bayern unterhält die Gesellschaft zwei Stationen in Vertrefung Seiner Königlichen Hoheit des Prinzregenund zwar: Passau, welche ein mit allen modernen Einrichtungen versehenes zwei Stock hohes Lagerhaus

Anläßlich der Eröffnung des Luitpold-Hafens im 48 Dampfer mit zusammen 18 900 ind. Pferdekräiten, 263 - Jahre 1909 wurde der Gesellschaft die hohe Auszeichnung eiserne Schleppen mit einer Tragfähigkeit von insgesamt zuteil, daß Seine Majestät Ludwig III., König von Bayern, damals noch königlicher Prinz, der hei den Festlichkeiten



Remorquer "Kazán".

ten zugegen war, nach der Eröffnung des Hafens eine Donaufahrt von Regensburg his Deggendorf auf dem besitzt, in welchem zirka 5000 Tonnen untergebracht Salondampfer "Margit" der Gescllschaft unternahm.



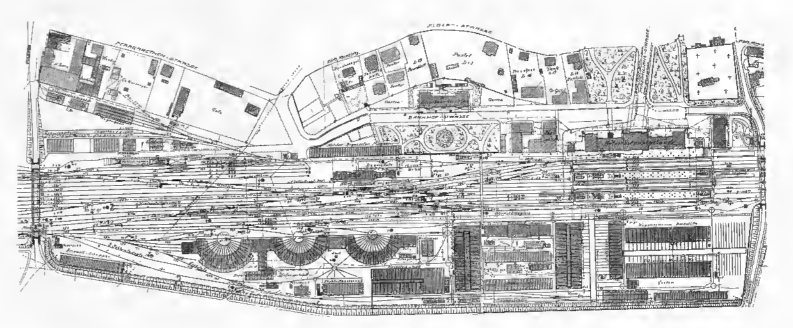
Salondampfer "Margit" bei der Eröffnung des Regensburger Hafens,

# Staatsbahnwerkstätten in Regensburg.

Bereits Ende der füntziger Jahre des vorigen Jahrhunderts errichtete die vorm, priv, Ostbahn in Regensburg, dem Verkehrsmittelpunkte ihrer Linien Regensburg-München-Nürnberg-Passau, eine größere Werkstätte

Die Organisation, Einteilung und Geschäftsaufgabe der jetzigen Hauptwerkstätte Regensburg ist im allgemeinen die gleiche wie die der Hauptwerkstätte Weiden, die in einem späteren Abschnitte ausführlich beschrieben für die Vornahme der Untersuchungen und größeren In- ist. Erwähnt sei hier nur, daß sieh die Zahl der Werk-

#### Hauptbahnhof Regensburg



K. Betriebswerkstätte (alte Aulage).

K. Hauptwerkstätte.

Vornahme kleinerer Instandsetzungsarbeiten an Lokomo- gabt, tiven und Wagen.

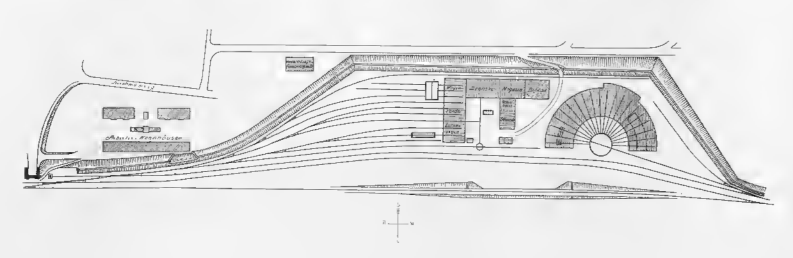
Beide Werkstätten sind beim Übergange der vorm, priv. Ostbahn an den Staat im Jahre 1876 als Zentralwerkstätte bezw. Betriebswerkstätte Regensburg durch die Staatseisenbahnverwaltung weitergeführt und der Verkehrssteigerung entsprechend ausgebaut worden.

standhaltungsarbeiten ihres Fahrmaterials und anfangs der stättearbeiter auf rund 600 beläuft, an die jährlich gegen siebziger Jahre eine kleinere Werkstätte zur Leitung des 900 000 Mk. Löhne ausbezahlt werden; für die Beschaffung maschinentechnischen Zugförderungsdienstes und zur von Materialien werden jährlich 718 000 Mark veraus-

> Neben zahlreichen größeren Ausbesserungen am Fahrmaterial werden im Jahre durchschnittlich 115 Hauptuntersuchungen an Lokomotiven, 2450 Hauptuntersuchungen an Personen-, Post-, Pack- und Güterwagen

Der Betriebswerkstätte sind zur Durchführung des Werkstätteanlage wurde im Jahre 1876 mit der Über-Zugförderungsdienstes in maschinentechnischer Hin- nahme der vorm. priv. Ostbalin durch den Staat um 17 sicht 114 Lokomotiven, an Lokomotivpersonal 260 Führer und im Jahre 1905 nochmals um 20 auf nunmehr 71 Lokound Heizer und 170 Mann Bremspersonal zugeteilt. Zur motivstände erweitert.





K. Betriebswerkstätte (neue Anlage).

Vornahme kleinerer Ausbesserungsarbeiten und zur laufenden Instandhaltung des Fahrmaterials stehen ihr 240 Ar- Jahre 1891 und der Betriebswerkstätte angegliedert, verbeiter zur Verfügung.

das gesamte Personal der Betriebswerkstätte belaufen sich trischer Arbeit für Licht- und Kraftzwecke. auf 1 850 000 Mark, die Materialausgaben auf 1 220 000 Mk.

geschaffene, vorerst auf 34 Lokomotivstände bemessene Wasser zur Speisung der Lokomotiven.

Ein bahneigenes Elektrizitätswerk, erbaut im sorgt bei einer Jahreserzeugung von 300 000 Kilowatt-Die jährlichen Ausgaben für Gehälter und Löhne für stunden sänntliche Bahmanlagen in Regensburg mit elek-

Das bahneigene, im alten Werkstättegebäude befind-Die, wie bereits erwähnt, anfangs der siebziger Jahre liche Wasserpump werk liefert jährlich 480 000 cbm



Lokomotivremise.



Bekohlungsanlage.

Die Kohlenlagerplätze der Betriebswerk- eingerichtete Anlage zur Bereitung alkoholfreier Ge-Brikets und mit 200 000 Bündeln Anheizholz belegt.

lm Bahnhofgebäude selbst und in den Werkstätten reichendem Umfange zur Verfügung; eine eigene modern Schaffung und Förderung einer Wohnungskolonie.

stätte sind durchschnittlich mit 30 000 Tonnen Kohlen und tränke ermöglicht die billige Abgabe solcher an das Per-

Eine besondere Fürsorge hat die Verkehrsstehen Wasch-und Badeeinrichtungen in aus- verwaltung ihrem Personal zuteil werden lassen mit der

### Wohnungskolonie auf dem Eisbuckel.



Ansicht aus der Vogelschan.



Ansicht Fikentscher-Straße.

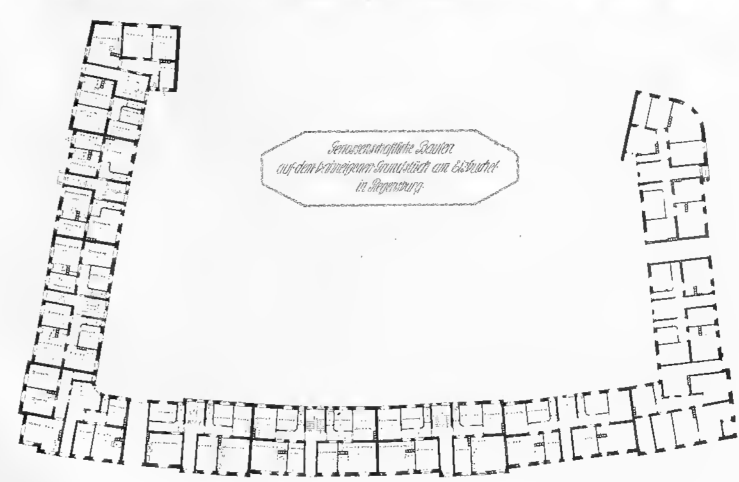
Die Verwaltung liatte hiebei im Auge, für das minderbemittelte Personal gesunde und nicht zu tenere Woh- erster Linie die Verkehrsverwaltung selbst, indem sie nungen in größerer Anzahl zu stellen.

Die daraui gerichteten Bestrebungen förderte in mit einem Kostenaufwande von rund 400 000 M. zwei bahneigene Gebäudeblöcke erbaute und indem sie der liger Hypothekdarlehen in gleich anerkennenswerter seit 1899 bestehenden Baugenossenschaft des Verkehrs- Weise ihre Unterstützung. personals im Erbbaurechte bahneigenes Baugelände

Auch der Stadtmagistrat Regensburg erwies dem



Wohnungskolonie - Hofansicht,



darlehen von zusammen 432 000 M. gewährte.

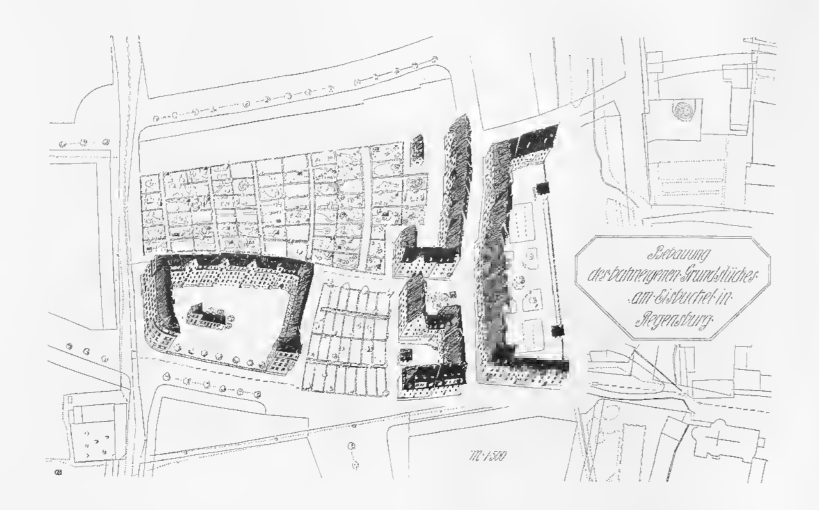
Die Arbeiterpensionskasse der K. Bayer. Verkehrs- versorgung. anstalten sowie die fürstl, Thurn- und Taxis'sche Verwaltung liehen den Bestrebungen durch Gewährung bil- ren 1906 bis 1913 in luitiger, die Stadt überragender Höhe

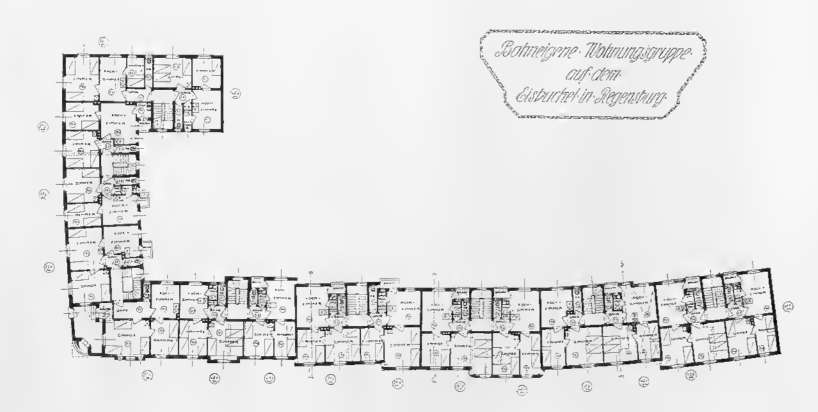
überließ und ein gering verzinsliches Gesamthypothek- sozialen Unternehmen großes Entgegenkommen bezüglich der Straßenherstellung, Kanalisierung und Wasser-

Durch dieses Zusammenwirken entstand in den Jah-

im Südwesten der Stadt auf dem sogen, Eisbuckel die bäudegruppen mit zwei- und dreigeschossigen Häusern falle können sie noch überbaut werden.

Die zwischen den einzelnen Gebändeblöcken freige-Wohnungskolonie des Verkehrspersonals. An fünt Stra- lassenen Grundstücke sind in wohlgepflegte Hansgärten ßenzigen gelegen besteht sie aus vier geschlossenen Ge- aufgeteilt und an die Bewohner verpachtet; im Bedarfs-





und enthält 226 neuzeitliche Klein- und Mittelwolmungen · Die Gesamtkosten für die Wohnungskolonie befür Arbeiter und Beamte. Davon hat die Staatseisen- tragen rund 1 100 000 M. bahnverwaltung 79, die Baugenossenschaft, deren Mitgliederzahl von 220 auf 330 gestiegen ist, 147 Wohnungen geschaffen,

00000



## Teerprodukten-, Dachpappen- und Isoliermaterialienfabrik Büsscher & Hoffmann G.m.b.H., Regenstauf.

Eine der wichtigsten Aufgaben bei Ausführung von Neubauten, seien es Wohnhäuser, Fabriken, Brücken oder Durchlässe oder was sonst, ist es, dafür zu sorgen, daß die Banwerke der Einwirkung der Nässe entzogen werden. weil dieselbe zersetzend und zerstörend auf fast alle ifir Bauwerke in Anwendung kommende Materialien einwirkt,

Nicht nur dem Tagewasser, welches auf die Gebäude einwirkt, sondern auch der Fenchtigkeit, die vom Erdboden aus ihr Zerstörungswerk beginnt und in Gestalt von Grundwasser oder auch nur Erdfeuchtigkeit in dem porösen Mauerwerk unfsteigt, muß wirksam begegnet werden. wenn man das Banwerk vor Schaden und vorzeitigem Verfall und — bei bewohnten oder Fabrikgebäuden — die sich darin aufhaltenden Menschen vor der schädlichen Einwirkung der Fenchtigkeit schützen will.

Bei feuchten Gebäuden, die also schlecht oder nicht ansreichend isoliert sind, haben sich dort wohnende Menschen schon häufig durch die Fenchtigkeit dauernde Leiden. Rhenmatismus usw. zugezogen und leiden auch die Möbel ganz bedeutend unter solcher Fenchtigkeit.

Zur Abwendung aller solcher schädlichen Einflüsse werden von unserer Firma, die 1852 gegründet wurde, nach langjährigen Erfahrungen Isoliermaterialien hergestellt, die sich jahrzehntelang glänzend bewährt haben,

Ein weiterer Zweig unserer Fabrikation ist die verschiedenartige Verurbeitung des Tecres, bei welchem derselbe in Retorten bis zu 400 Grad destilliert wird. Die hieraus gewonnenen Leicht- und Schweröle finden Verwending zum Betrieb für Automobile, Motore etc. Die festeren Bestandteile werden wieder besonders präpariert und zur Dachpappenfabrikation verwendet.

Die Dachpappenfabrikation ist wieder ein besonderer Zweig miserer Fabrik. Dieselbe hebt sich von Jahr zu Jahr; ein Beweis dafür, daß das flache, billige Pappdach sich immer mehr einbürgert. Für Industrie, sowie für die Landwirtschaft ist das Pappdach sehr vorteilhaft, da es, abgesehen von seiner eigenen Billigkeit von einem leichten und billigen Dachstuhl getragen werden kann; auch können die Räumlichkeiten, weil das Dach flach wird, bedeutend besser ausgenützt werden.



# Dr. Adolf Pfannenstiel, Regenstauf.

#### I. Heidelbeerweinkelterei.

liter (es waren rund 1 200 000 Hektar Weinland verwüstet) gesunken. Das auf Frankreichs Weine angewiesene Aus-Regenstauf ist die Wiege einer Industrie, die in land drängte sich förmlich, um sich eindecken zu können dem verhältnismäßig kurzen Zeitraum von 35 Jahren einer und bewilligte steigende Preise, und so liatte man das vorher wenig beachteten heimischen Waldpflanze, dem Schauspiel, daß zur Zeit des tiefsten Tiefstandes der niedlichen Heidelbeerstrauche (Vaccinium Myrtillus L.), Eigenproduktion Frankreich mehr Wein ausführte, als in eine ungeahnte Bedeutung gab. Im Herbst 1878 hat der ... Jahren mit voller Ernte, was es mit italienischen Importen



Fabrikanlage mit Industriegeleis am Bahnhof in Regenstanf.

damalige Apotheker in Regenstaui, Dr. Adolf Pfan- und der "Vinification" fertig brachte. Unter solchen Zunenstiel seither von den Kollegen "Myrtillus" ge- ständen wurde mancher Versuch gemacht, einen Ersatz nannt, die ersten Versuche im großen gemacht, den frischen zu tinden. — Das Resultat der Dr. Pfannenstiel'schen Gär-Saft der Heidelbeeren der weinigen Gärung zu unter- versuche entsprach den an die physiologisch chemischen werfen, wozn er durch die Folgen der Verheerungen an- und medizinischen Eigenschaften der Beeren geknüpften geregt wurde, die gerade damals die Reblaus in den fran- Voraussetzungen: Der Heidelbeerwein zeigte sich an zösischen Weingebieten aurichtete. Diese Folgen waren Farbe und Geschmack den roten Traubenweinen sehr ähneine große Preissteigerung - bei bedenklicher Vermin- lich, übertrat sie aber anPromptheit der antidiarrhöeischen derung der Qualität - der damaligen Weinexporte Frank- Wirkung, was schon die ersten klinischen Versuche, die reichs. Nach amtlichen französischen Berichten war der 1879 Dr. Max Hant im Krankenhause zu Regenstauf und in Jahres-Ertrag an Wein von 84 auf 25 Millionen Hekto- seiner Privatpraxis machte, einwandfrei feststellten. -

gen ein fabrikmäßiger Betrieb, der neben und in der Apotheke keinen Platz mehr hatte und deshalb 1885 in die große zweckentsprechende Fabrikanlage mit Industric-Geleis am Balmhof verlegt werden mußte. Alle Entwick-



Apotheke in Regenstauf, erste Fabrikationsstätte des Heidelbeerweines (von 1878 bis 1885).

langsstufen. - Werden. Werben und die Kämpte einer neuen Idee - übergehend, sei nur erwähnt, daß angeregt durch Dr. Adoli Piannenstiels praktische Erfolge im Laufe



Geschäftshaus in München, Schwanthalerstraße 53.

der Jahre Industrie und Handel sich der gerade auch in jetzt in jedem Jahre für viele Millionen Mark Heidel- hergestellt und in den Handel gebracht.

Von Jahr zu Jahr wachseud, entstand aus kleinsten Anfän- beeren aus den deutschen Wäldern aufgekauft werden, zu deren Verfrachtung die bayerischen Bahnen eigene Beeren-Züge einlegen müssen und daß jetzt mehrere Hundert Heidelbeer-Keltereien bestellen. Die Regenstaufer Kelterei wurde auf viclen Ausstellungen ausgezeichnet: 1884 zu München, Dresden, 1885 Autwerpen, Königsberg. 1886 Düsseldori, 1887 Dresden, 1888 Nürnberg etc. 1896 1. Preis der Branche: Silberne Medaille der Bayer, Landesausstellung. Der Begründer Dr. Pfannenstiel wurde 1906 als Preisrichter zur II. Bayer, Landesausstellung berufen.

#### II. Fabrikation konzentrierter Tinten.

Die Firma fabriziert seit mehr als 35 Jahren die Dr. Adolf Pfannenstiel'schen flüssigen konzentrierten Tinten, das sind Tinten, die erst am Bestimmungsorte mit der vorgeschriebenen Menge reinen Wassers vermischt, und dadurch gebrauchsfertig gemacht werden. Diese konzentrierten Tinten haben den chemischen Prozeß der Tintenbildung bereits durchgemacht, and sind lege artis soweit eingedickt, daß sie gerade noch flüssig und immer, selbst bei Frostwetter, haltbar bleiben. Die Firma stellt neuerdings Dr. Adolf Piannenstiel's Tinten-Steine, Tinten-Pillen



Schutzmarke für konzentrlerte Tinten.

und Tinten-Pulver her. Diese drei bilden die konzentriertesten Formen chemisch fertiger Tinten, die nur mehr des Wassers, in bestimmten Temperaturen, bedürfen. Wegen ihres Leichtgewichtes und ihrer dauernden Haltbarkeit bei Hitze und Kälte interessieren diese konzentrierten Formen hauptsächlich den Fernhandel.

In jüngster Zeit werden von der Firma die gesetzlich den oberpfälzischen Wäldern bestens und reichlichst ge- geschützten Anima-Tinten, fertige Eisen-Gallus-Tinten deihenden köstlichen Waldbeere so kräftig annahmen, daß I. Klasse, von Apotheker Joseph L. Sell in Deggendorf

# Kalksandsteinfabrik Roding, G. m. b. H.



Kalksandsteinfabrik Roding, G. m. b. H

Die Fabrik wurde im Jahre 1909 von den Herren Steinen geformt. Auf Rollwagen aufgetürmt werden dann August und Wilhelm Gebliardt aus Cham und Herrn Wil- die Formlinge in großen Dampfkesseln, sogenannten helm Hensolt aus Nürnberg gegründet und befaßt sieh nur Härtekesseln, zehn Stunden lang unter einen Druck von mit der Herstellung von Kalksandsteinen. Dieselben die- 8 Atmosphären gesetzt und dadurch gehärtet. nen zu den gleichen Zwecken wie die gewöhnlichen gebrannten Mauerziegel und haben auch im wesentlichen die eine Druckfestigkeit von zirka 180 Kilogramm pro Quagleichen Eigenschaften wie letztere. Der in der Nähe der dratzentimeter und darüber. Fabrik befindliche ziemlich reine Quarzsand wird mit fein gemahlenem gebrannten Kalk intensiv vermischt, durch Steine. einen Kollergang durchgearbeitet und in einer Presse zu

Die Steine sind dam verwendungsfähig und zeigen

Die jährliche Produktion beträgt zirka 3 Millionen



# Eisenwerkgesellschaft Maximilianshütte in Rosenberg (Oberpfalz).

Die Eisenwerkgesellschaft Maximilianshiitte umfaßt iolgende Werke:

- 1. Das Hanptwerk in Rosenberg, bestchend aus
- a) 6 Hochöfen nebst Schlackenziegelei,
- b) einem Thomasstahlwerk mit 4 Convertern à 12 t nebst Thomasschlackenmühle,
- c) einem Blockwalzwerk, einem Trio-Fertigwalzwerk von 700 und einem solchen von 800 mm Walzendurchmesser.
- c) der Kalksteinbruch und die Kalkofenanlage in Oepitz bei Pößneck (Thüringen).
- d) das König Albert-Werk in Zwickau i. Sa., bestehend aus einem Thomasstalilwerk mit 3 Convertern à 17 t nebst Thomasschlackenmähle, einem Blockwalzwerk, einer Fertigstraße von 700 und einer solchen von 850 mm Walzendurchmesser, und einem Feinblechwalzwerk.
- e) die Kohlenzeche Maximilian bei Hamm i. W.



Ansicht des Hauptwerks in Rosenberg (Oberpfalz).

#### 11. Die Zweigniederlassungen in Bayern:

- a) die Eisensteingruben bei Sulzbach (Oberpfalz),
- b) die Eisensteingruben bei Auerbach (Oberpfalz),
- c) der Kalksteinbrneh und die Kalkofenanlage in Lengenfeld bei Amberg (Oberpfalz),
- d) das Martinstahlwerk, die Stabeisen- und Feinblechwalzwerke nebst Eisengießerei in Maxhütte-
- e) das Eisenwerk in Fronberg, bestehend aus Eisengießerei und Maschinenfabrik.

- dorf (Thüringen),
- b) die Hochofenanlage in Unterwellenborn (Thüringen) mit 3 Hochöten und Schlackenziegelei,

Das Unternehmen wurde im Jahre 1851 als Kommanditgesellschaft unter der Firma "T. Michiels, Goffard & Cie." gegründet und im Jahre 1853 in eine Aktiengesellschaft unter der Firma

"Eisenwerkgesellschaft Maximilianshütte"

Die Gesellschaft war anfänglich basiert auf die bei Burglengenfeld i. Opf. vorkommenden Lignitlager; mit dem Roheisen, welches die damals bestehenden vielen kleinen Holzkohleneisenwerke herstellten, sollte in erster 111. Die Zweigniederlassungen in Thüringen, Sachsen und Linic ein Schienenwalzwerk betrieben werden. Der Ankauf der Sulzbacher Eisensteingruben im Jahre 1858 und a) die Eisensteingruben in Schmiedefeld und Kams- die dann anfangs der 60er Jahre anschließende Errichtung der Hochofenanlage in Rosenberg machte die Gesellschaft von dem Ankauf freinden Rolleisens unabhängig. Im Jahre 1872 errichtete die Gesellschaft auf Grund der inzwischen angekauften Gruben bei Kamsdorf i. Thür. ein der Gesellschaft außer Eisenbahnschienen alle sonstigen

Hochofen- und Stahlwerk in Unterwellenborn, um aus den Sorten von Oberbaumaterial — wie Laschen, Unterlagsphosphorfreien Erzen Bessemerstahl zur Schienenfabri- platten und flußeiserne Schwellen - hergestellt; ferner kation herzustellen. Durch die Erfindung des Thomas- aber besteht die Hauptproduktion jetzt aus Trägern, Stabstahlprozesses wurden die Anlagen der Maximilianshütte und Profileisen und Feinblechen; die Förderung von Kolineuerlich umgewälzt und wurde die Herstellung von Ien und Herstellung von Koks auf der Zeche Maximilian



Ansicht des Martinstahlwerks, der Stabeisen- und Feinblech-Walzwerke nebst Eisengießerei in Maxhiitte-Haldhof (Oberpfalz).

Bessemerstahl im Jahre 1898 aufgegeben, nachdem schon bei Hamm i. W. nebst Gewinnung der Nebenprodukte wie vorher im Jahre 1889 auf dem Rosenberger Werk mit der Teer, Benzol und schwefelsaueres Ammoniak, ist seit kur-Herstellung von Thomasstahl begonnen worden war. Der zem aufgenommien worden. Mitte der 90er Jahre erfolgte Ankauf der Schmiedeielder gern, Grobeisen, Feinblechen und Thomasphosphatmehl. Mann.

Aus den in den Sulzbacher und Auerbacher Gruben geförderten Erzen werden auf den bayerischen Werken Kommerzienrat Ernst Fromm in Rosenberg (Oberpfalz).

Beschäftigt werden z. Zt. auf den bayerischen Wer-Gruben setzte das Unternehmen in den Stand, auch in ken der Maxhiitte zirka 3000 Berg- und Hüttenarbeiter, Thüringen Thomasstahl herzustellen und führte hierauf auf den thüringischen und sächsischen Werken zirka 1150 zur Erbauung des König Albert-Werks bei Zwickan i. Sa., und auf der Kohlenzeche Maximilian zirka 2400 Arbeiter; hauptsächlich zur Herstellung von Eisenbalinmaterial, Trä- die Gesamtzahl der Arbeiter beträgt somit zirka 6550

Generaldirektor der Gesellschaft ist der Geheime



# Die Firma Granitwerke Karl Schwinger Roßbach - Regensburg

besitzt in Regensburg eine Fabrik zur Bearbeitung von Natursteinen jeder Art. Hauptsächlich werden Grabdenkmäler verfertigt.

paclitet, da der Inhaber der Firma, Herr Karl Seliwinger, seine ganze Tätigkeit der Erweiterung seiner Steinbrüche bei Roßbach widmen wollte.



Steinbruch bel Roßbach.

Zur Herstellung der Erzeugnisse, die im In- und Ausmaschinen in Tätigkeit.

gebäudes seit 1910 an die Firma Kötzle & Mayer ver- Straßen- und Bahnschotter hergestellt werden.

In genannten Steinbrüchen, die ca. 5 Minuten von der lande abgesetzt werden, sind 15 Steinbearbeitungs- Station Roßbach-Wald der im Dezember 1913 eröffneten Lokalbalın Wutzlhofen-Falkenstein entfernt liegen, wird Die erwähnte Fabrikanlage ist nach Wiederaufbau sehr harter, naliezu schwarzer, polierfähiger Syenit gedes im Jahre 1908 durch Brand zerstörten Verwaltungs- wonnen, aus dem Grabdenkmäler, Pflastersteine, sowie

180

Die Steinbrüche sind mittelst Industriebahn mit vorgenannter Station verbunden; den Transport besorgt eine der Firma gehörige Lokomotive.

Anfang Mai 1914 wurde ferner das auf dem erhöhten Lagerplatz erbaute Schotterwerk in Betrieb genommen, in dem täglich 15 Waggon Schotter hergestellt werden.

Die maschinelle Einrichtung ist der Neuzeit entsprechend. Die Bohrmaschinen, Pumpen, Aufzüge, Schotterbrecher werden jetzt mit Dampf in Tätigkeit gesetzt; während bei der durch den jetzigen Besitzer im Jahre 1900 erfolgten Übernahme jegliche maschinelle Einrichtung fehlte und sich der ganze Betrieb in einem vollständig heruntergekommenen Zustande befand.

Die Länge der in Betrieb genommenen Industriegeleise beträgt ca. 4000 m, auf welchen mit 35 Transportkippwagen die Erzeugnisse befördert werden.

Die Zahl der im Steinbruchbetriebe beschäftigten Arbeiter beträgt ca. 200; sie sind bei der eigenen Betriebskrankenkassa der Firma versichert.

Durch die Erbauung der Lokalbahn Wutzlhofen-Falkenstein, deren erstes generelles Projekt der Inliaber der Firma, Herr Karl Schwinger, in den Jahren 1901 und 1902 anfertigte und der Staatsregierung in Vorlage brachte, kommit nicht nur die Industrie, sondern auch die Landwirtschaft der von der Bahn berührten Gegend in Aufschwung.



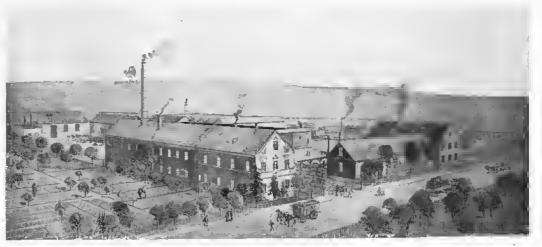
### J. B. Pilz Nachfolger Inh.: Adolf Beer, Sallern Tonwarenfabrik.

Durchwandert man die Hauptstraße des größten Dor- Platze, wo heute die Fabrik sich erhebt, ein kleines Häuschen Namens gehört.

Die heute in den verschiedenen Erdteilen durch das Der Gründer der Fabrik Johann Baptist Pilz, dessen Jahre 1897 beschloß er sein arbeitsreiches Leben, hinter-

fes Bayerns, Reinhausen, so gelangt man zu der an der chen. Mangels der eriorderlichen Betriebsmittel mußte Staatsstraße nach Regenstaui-Schwandorf gelegenen unter Entbehrungen und unsäglichen Mühen im Jahre 1876 Tonwarenfabrik Sallern, welche bereits zum Orte glei- der Grundstein zur Tonwarenfabrik Sallern gelegt werden.

Das Geschäft ging immer besser, der Gründer hatte von ihr erzeugte Kochgeschirt "Achat" bekannte Firma es zu Wohlstand gebracht. Leider konnte er die Friichte ist aus kleinen unscheinbaren Anfängen hervorgegangen, seiner Tätigkeit nicht mehr lange genießen. Schon im



Namen das Unternehmen heute noch führt, mußte, dem Berufe seiner Eltern folgend, nach Entlassung aus der Werktagsschule das Maurerhandwerk erlernen, trat aber bald als Drcherlehrling in die Heinrich Waffler'sche Steingutfabrik in Regensburg ein, woselbst er seine Lehrzeit vollendete und sich durch Geschicklichkeit, Fleiß und Strebsing nicht nur als flotter Dreher und Modelleur ausder Brennhausarbeiten aneignete.

Nach vielen Versuchen gelang es ihm, ein Geschirr zu erfinden, das heute noch unter dem Namen "Achat" be- jetzigen Inhaber, den Kanfmann Adolf Beer in Regens-

lassend ein schönes Heim, das er erst sechs Jahre vor seinem Tode neu erbaut hatte.

Das Geschäft übernahm bald darauf käuflich der Bruder seiner zweiten Frau, der Kaufmann Johann Sattler aus Reinhausen, der den Betrieb durch Erwerb wertvoller Tongruben vergrößerte, den Versand von Ton und feuerfesten Rohmaterialien aufnahm und auch en gros mit bildete, sondern sich auch alle notwendigen Kenntnisse Steingut, Porzellan, Steinzeng, Glas und keramischen feuerfesten Produkten handelte.

Am I. Januar 1909 ging das Etablissement an den burg über, der die Fabrik unter der gleichen Firma "J. B. Um die Erfindung ausnützen und die Fabrikation Pilz Nachfolger" fortführt und wie seine beiden Vorfahren selbst übernehmen zu können, mußte eine eigene Stätte bestrebt ist, an der ständigen Erweiterung und Verbesgeschafien werden. Durch Heirat erwarb er sich an dem serung des Unternehmens zu arbeiten. Im Jahre 1912

wurde der Betrieb durch den jetzigen Besitzer elektrisch folge so gesucht ist, daß noch nie die Nachfrage gedeckt eingerichtet und mit eigenem Motor ausgestattet; auch schaffen.

Das Unternehmen besteht aus einem 1 Tagwerk umschäftigten Arbeiter beträgt im Durchschnitt 20. Außer Fabrik auch in überseeische Länder. dem marmorierten feuerfesten Kochgeschirr "Achat", welwiirfeltes, grünes etc. Gebrauchs- und Luxusgeschirr er- ausgezeichnet. zengt, das seit Bestehen der Fabrik so belieht und demzu-

werden konnte und schon aus diesem Grunde an die weiwurde ein Tonschneider und ein Wasserreservoir nen ge- tere Vergrößerung des Unternehmens gedacht wer-

Hamptabsatzgebiet für Geschirr und Ton ist Nordiassenden Fabriketablissement und aus zirka 6 Tagwerk deutschland und Österreich-Ungarn. Durch Vertreter in umfassenden wertvollen Tongruben. Die Zahl der be- Hamburg und München gelangen die Erzeugnisse der

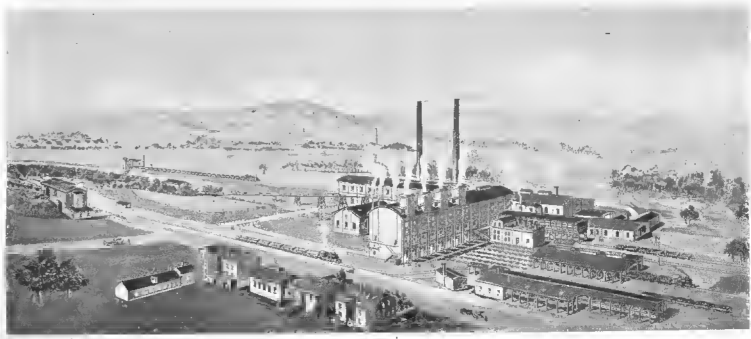
Bei der im Jahre 1912 in Regensburg veranstalteten ches seit fast 40 Jahren seine volle Existenzfähigkeit be- Fach- und Kochkunstausstellung wurden die Erzengnisse wiesen hat, wird auch braunes, rotes, gelbes, gereiftes, ge- der Firma mit der Goldenen Medaille und 1 Ehrenpreis



# Bayerische Braunkohlen-Industrie-A.-G. Schwandorf.

Im Jahre 1906 wurde zu Schwandorf in der Oberpfalz gegründet zum Zwecke der Ausbeutung der südlich von Millionen Mark; die Obligationsanleihe weist eine Höhe lager für unser Vaterland gewinnen können und es wur-

Hier liegt die Braunkohle in meist wenig geneigten die Bayerische Braunkohlen-Industrie-Aktiengesellschaft Schichten 1 bis 15 Meter unter einer sandigen und tonigen Überdeckung in einer Mächtigkeit bis zu 40 Meter. Schon Wackersdorf gelegenen Braunkohlenfelder. Sitz der Ge- bald nach der Entdeckung wiesen sachverständige Mänsellschaft ist Schwandorf. Das Aktienkapital beträgt 3,6 ner auf die große Bedeutung hin, welche diese Kohlen-



von 2,5 Millionen Mark auf. Das natürliche Absatzgebiet grenzenden Länder, wie Württemberg, Baden, Tirol.

dermeister A. Schuster einen Brunnen und traf dabei in massen und darunter auf dunkelbranne ieste Brannkohlen. Daraufhin unternommene Untersuchungen führten zur Aufschließung eines mächtigen Braunkohlenlagers, welches in einer ausgedehnten Eintiefung des älteren Untergrundes unter tertiären Schichten abgelagert-ist.

den manche Bergbauversuche zu ihrer Ausnützung unterfür die Produkte der Gesellschait ist Bayern und die an- nommen, jedoch mit recht geringem Erfolge. War seiner Zeit der Bedarf an Kohle ein kleiner und bei den noch Die Fabrikanlagen sind in Wackersdori östlich von namhaften Holzbeständen der Holzpreis ein sehr niedriger, Schwandorf gelegen. Hier grub im Jahre 1800 der Schnei- so kam dazu, daß die bergbaulichen Unternehmungen unrationell betrieben wurden und so zu keinem Erfolge füheiner Tiele von einigen Metern auf schwarze kohlige Erd- ren konnten. Vor allem aber genügte die Kohle nicht den Anforderungen, welche man an sie stellte, weil die Feuerungsanlagen, in denen sie verbrannt werden sollte, in keiner Weise den Eigenschaften der Braunkohle entsprachen. Wie jeder Brennstoif, soll er richtig ausgenutzt werden, an die Heizanlage besondere Bedingungen stellt, so auch

tung einer geeigneten Heizvorrichtung dafür einfach ist, bedeutender Industrie. Für den Hansbrand und für weiterso übersah man das Jahrzehnte lang oder war zu bequem, gehende industrielle Anforderungen wird die Wackersdarauf Riicksicht zu nehmen und erzielte mit der Kohle dorfer Kohle zu Briketts verarbeitet, die unter der Beunbefriedigende Resultate. So danerte es nicht lange, und zeichnung man hatte ein ungünstiges Urteil über sie gefällt und verschloß dem heimischen Kinde die Türen,

Wackersdorier Kohlenlager ein großer, reicher Besitz ge- haben eine handliche Form, sind iest, von glatten, glänzenboten, und es kann die Kohle, richtig behandelt und be- den Außenflächen, reinlich und leicht entzündlich. Sie vernutzt, ihm von allergrößtem Nutzen sein, da sie billig ge- brennen mit langer Flamme und entwickeln bedeutende liefert und billig bezogen werden kann. Daß sie, wie sie Wärme. Die einzige Sorgfalt, welche ihre Verwendung

die Oberpfälzer Braunkohle. Und wenn auch die Einrich- frachtung nach verschiedenen Richtungen für die Orte mit

#### "Bayern-Briketts"

Dennoch ist unserem Heimatlande Bayern in dem in den Handel gebracht werden. Die Hausbrand-Briketts von der Grube kommt, in geeignete Feuerungsanlagen der erfordert, ist die Reinigung des Ofens vor dem Anheizen,



Grubenbetrieb.

Industrie verbracht, in völlig zufriedenstellender und in da der Rost im Oien beim Heizen nicht ganz mit Asche besehr rationeller Weise die Dampfkessel heizt, beweisen die deckt sein soll. Die Asche der Bayern-Briketts ist sehr großen Dampfkesselanlagen auf dem Wackersdorfer Werke leicht und das Brikett quillt beim Verbrennen etwas auf, (15 Kessel a 105 Quadratmeter Heiztläche und 2 Schorn- wobei die Asche anßerordentlich langsam vergliiht, sodaß steine von je 67 Meter Höhe und 3,50 Meter untere und die Öfen stundenlang warm bleiben, wenn die Kohle ver-2,50 Meter obere lichte Weite) und die Lokomotiven der brannt ist, ein Vorteil, der bei der Verwendung angenehm Grubenbahnen (6 Stück mit zusammen über 800 PS.) da- empfunden wird, selbst, welche mit eigener Kohle geheizt werden, ferner die Ergebnisse, die man auf anderen Werken erzielt, wo inelformat und als sogenanntes Rollenformat in den Hanman die Feuerung ihr anpaßte, beispielsweise auf der Max- del. Das erstere Format findet Anwendung für Kesselhütte in Rosenberg, Haidhof und Fronberg, bei dem Port- feuerungen, die von Hand- oder mittelst Wurfapparaten land-Zementwerk Berching A.-G. u. a. m. Die Lage an bedient werden und dann zur Vergasung in Generatoren, einer der wichtigsten bayerischen Eisenbahustationen, wie sie z. B. neuerdings von dem Königlichen Hüttenamt Schwandorf, wohin von der Grube eine Vollbalın (zirka Weiherhammer speziell zur Vergasung von Briketts fabri-

Die Industriebriketts kommen als sogenanntes Seni-7 Kilometer) geführt ist, ermöglicht eine günstige Ver- ziert werden. Das Rollenformat, das auf einer speziellen

von der Bayerischen Braunkohlen-Industrie-A.-G. erfundenen und unter Patentschutz stehenden elektrisch angetriebenen Presse hergestellt wird, dient in erster Linie zur Beschickung von solchen Kesseln, die mit Wanderkettenund Plutostocker-Rosten arbeiten, dann aber natürlich auch für automatische Beschickungsapparate aller Art. Die Verwendungsmöglichkeit ist also eine sehr große, der Absatz steigert sieh von Jahr zu Jahr und eine ganz Reihe führender Werke unserer einheimischen Industrie sind ständige und zufriedene Abnehmer mit zum Teil sehr langen Abschlüssen geworden.

Stande der Technik ausgebaut und mit den leistungsfähigsten Maschinen ausgestattet. In derselben arbeiten zwei Zwillings-Compound-Maschinen mit Ventilsteuerung von trifugalpumpen werden elektrisch angetrieben. In dem

Diese Dampikessel werden auf sogenannten Topt'schen Treppenrosticuerungen mit der eigenen Förderkohle geheizt. Die Kessel haben einen Betriebsdruck von 10 Atmosphären. Der Dampi wird in indirckt gefeuerten Dampfüberhitzern auf eine Temperatur von 350 Grad Celsins gebracht.

Der gesamte Abdampf der Dampfmaschinen der elektrischen Zentrale, sowie von acht in der Brikettfabrik arbeitenden Dampfmaschinen der Brikettpressen von je 150 PS, wird zum Trocknen der Kohle benutzt, nachdem er vorher in einer geeigneten Entöleranlage vom Öl be-Die Zentrale der Brikettiabrik ist nach dem neuesten ireit ist. Das Kondensat gelangt durch eine Rückleitung wieder in die Kessel und zwar mit einer Temperatur von zirka 130 Grad. Die in der Grube aufgestellten zwei Zen-



Baggerbetrieb.

je 350 PS. und zwei Compound-Dampfinaschinen mit Betriebe arbeiten rund 25 Motorc mit insgesamt 1350 PS. Apparaten ausgestattet, Die Spannung wird durch einen worden ist. Spezial-Stromregler der Siemens-Schuckert-Werke automatisch in stets gleicher Höhe gehalten unabhängig von der Beanspruchung der Maschinen. Der für den Betrieb dieser Maschinen und der in der Brikettfabrik erforderliche Dampf wird in 15 Dampfkesseln von je 105 Quadratmeter hergestellt.

Ventilsteuerung von je 250 PS. In diesem Jahre ist eine Außer den acht mittelst Dampfmaschine betriebenen Presweitere Dampfmaschine aufgestellt worden, die 1900 PS. sen arbeiten noch zwei elektrisch angetriebene Pressen leistet. Jede dieser Maschinen treibt Dynamos von glei- eigencr Konstruktion. Außer den obengenannten sechs cher Leistung, die elektrische Energie mit einer Spannung Feuer-Lokomotiven befindet sich noch eine 200 PS. feuervon 500 Volt erzeugen. Die Schalttafel für die Verteilung lose Lokomotive von J. A. Maifei-München in Betrieb, des Stromes ist ebenfalls nach dem neuesten Stande der deren Konstruktion durch die Ausstellung derselben im Technik ausgebant und mit den besten und zuverlässigsten Jahre 1908 in München in weiten Kreisen bekannt ge-

> Die Brikettfabrik ist mit einer eigenen Bahn nach Schwandorf (Entierning zirka 7 Kilometer) mit der Station verbunden. Die Bahn besitzt normale Spur und beginnt bei km 41.1 und 50 der bayerischen Staatsbahn von Regensburg nach Schwandorf. Die stärkste Steigung beträgt 1;100,

Die Leistung der Rohkohlen-Separation, die in diesem dastellenden Umwandlungsprodukte von vor Tansenden Jahre neu erbant wurde, nachdem die alte durch einen Brand zerstört wurde, beträgt pro Tag 1500 tons, die der Brikettfabrik 500 bis 550 tons.

Ferner ist eine eigene Reparaturwerkstätte, Tischlerei, Schleiferei, Sattlerei und Schmiede auf dem Werke vorhanden; diese Anlagen sind mit den neuesten und modernsten Maschinen ausgestattet. Ein eigenes Laboratorium unter Leitung eines dipl. Chemikers kontrolliert die Erzengnisse auf ihre Güte.

Zur Zeit arbeiten auf dem Werke gegen 400 bis 450 Arbeiter. Unfern der Werksanlage ist eine eigene Arbeiterniederlassung gegründet worden und 80 Wohnungen mit einem Konsumvereinshause, meist in Einzelwolmhäusern in geschmackvollem, der heimatlichen Bauweise augepaßtem Stile und idyllischer Gruppierung sind entstanden.

Das Wackersdorfer Braunkohlenwerk ist jetzt reichlich fünf Jahre im Betriebe. Mittelst Baggermaschine (Trockenbagger System Lübeck) ist die Überdeckungsschicht auf einer großen Fläche beseitigt und das Überdeckungsmaterial durch eine eigene Grubenbahn beiseite geschafft, so daß das gewaltige Brannkohlenlager freigelegt und durch zirka 30 Meter tiefe Einschnitte aufgeschlossen ist. Täglich arbeitet an dem Rande der gebildeten großen Bucht der Dampfbagger und nimmt Streifen um Streiten der Überlagerung weg. Durch die ins Kohlenlager eingeschnittenen weiten Strecken laufen in langen Reihen Schienengeleise und Kohlenhauer lösen von den hohen Kohlenstößen die schwarzbraune feste Masse in kleineren und größeren Stücken los, welche die Förderer in die Grubenhunte einladen. Diese gelangen durch zwei Kettenbalmen teils zur Kohlenseparation und zum Grubenbahnhofe, teils über eine lange Eisenbrücke hoch hinauf in die obersten Räume der Brikettiabrik. Hier wird die Kohle zerkleinert, getrocknet und in zehn Pressen unter einem Drucke von 2000 Atmosphären zu fertigen Briketts gepreßt. In weniger als einer Sekunde verläßt ein verladefertiges Brikett die Presse.

Es ist ein lohnender Besuch, das in Wackersdorf gelegene Werk, die größte bayerische Brikettfabrik und cines der größten Unternehmen in Bayern, zu begehen und die in den mächtigen, schwarzbraunen Kohlenpfeilern stehen.

von Jahren an dieser Stelle in sumptigen Niederungen emporgewachsenen Koniferen- und Laubbaumstämmen zu durchschreiten, die trefilich erhaltenen Lignitstämme zu betrachten, die stellenweise in den Kohlenflözen eingebettet liegen. Hierbei zieht unwillkürlich die lange Zeit an uns vorüber, die erforderlich war, um diese Baumstämme wachsen, sie vom Alter zermürbt oder von den schweren Schlägen einhertosender Stürme getroffen, stürzen zu lasim Betriebe erforderlichen Materialien sowie die täglichen sen, damit neue Bäume darüber schlagen und emporsprie-

Kurze Zeit ist erst vergangen, seit die Arbeiten bei Wackersdorf ernstlich in Angrift genommen wurden und heute herrscht dort regstes Leben. Das vor einigen Jahren noch völlig ebene Gelände trägt auf der einen Seite einen Hügel mit dem aufgeschütteten Abraummaterial. Das mächtige Fabrikgebände und die Betriebsgebände ragen in die Luft und eine gewaltige Einbuchtung ist in die Erde gegraben und wird im Verlaufe der Jahre sich noch weit ausdehnen. Der Kohlenvorrat wird eine ganze Reihe von Menschenaltern aushalten.

Die Einführung der Braunkohlenbriketts bezw. der Braunkohlenfeuerung schreitet mit Riesenschritten vorwärts, und zwar führen sich Braunkohlenbriketts nicht nur in Bayern als beliebtes rauch- und rußfreies Brennmaterial in Industrie und Haushalt ein, sondern es ist die gleiche Beobachtung in dem gesamten Deutschen Reiche

Nach der Statistik betrug die dentsche Braunkohlenbrikett-Produktion im Jahre:

1897	3 938 855 t,	1905	10 233 455 t,
1898	4 422 894 t,	1906	11 194 458 t,
1899	5 032 709 t,	1907	12 890 461 t,
1900	6 505 177 t,	1908	14 227 218 t,
1901	7 395 007 t,	1909	14 833 859 t,
1902	7 168 195 t,	1910	15 120 255 t,
1903	8 254 915 t,	1911	16 895 845 t,
1904	9 247 392 t,	1912	19 150 762 t,
	1913	21 423 656 t,	

Hierin liegt ein Aufschwung einer nenen Industrie, der in der gleichen Großartigkeit niemals zu verzeichnen war, Es ist dies ein sprechender Beweis dafür, daß die Braunkohlenbriketts tatsächlich in jeder Weise leistungsfähig und den übrigen Brennmaterialen chenbürtig zur Seite



# Königl. Schwellenwerk in Schwandorf.

#### Geschichtliches.

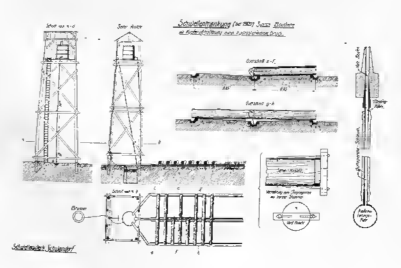
Die Stadt Schwandorf hat schon in den fünfziger Jahren als Endpunkt einer der ersten Eisenbahnlinien in der Oberpfalz eine im Eisenbahnwesen wichtige Stelle ein-

sie auf eine Jahresleistung von etwa 100 000 Schwellen zu bringen. Durch den Ausban des Regensburger Doppelbalingleises war im Jahre 1892 eine Verschiebung der Anstalt nach Südwesten nötig geworden.



genommen. Ein Blick von der Wallfahrtskirche am Kreuzberg aus der damaligen Zeit zeigt die bescheidene Größe der Stationsanlage, die bereits als Nebenbetrieb eine kleine Imprägnierungsanstalt besaß.

Diese, im Dreiecke der Regensburger und Further Bahnlinie gelegen, wurde im August 1872 vergrößert, um



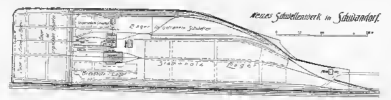
In der Imprägnieranstalt wurden seit den siebziger Jahren durchschnittlich 80 bis 135 Arbeiter beschäftigt, da das verhältnismäßig eintache Tränkungsverfahren mittels Kupfervitriollösung durch hydrostatischen Druck nach Dr. Boncherie und die sehr einfachen Transportund Lagereinrichtungen erhöhten Arbeitsaufwand erfor-

In dem Schwellenwerk Schwandorf mußte vom Jahre 1909 ab das dort angewendete Verfahren der Tränkung mit Kupfervitriollösung aufgegeben werden, weil das Schwellenholz nur vor der Entrindung getränkt werden konnte und die seit Jahren erhobenen Klagen immer lauter wurden, daß von dem Werke die Verbreitung des Borkenkäfers ausgelie,

Die Einrichtungen des neuen Werkes sind zur Tränkung von jährlich mindestens 200 000 Schwellen mit karbolsäurehaltigem Tecröl nach dem Rüping-Verfahren getroffen. Eine Erweiterung auf Erzeugung von etwa 400 000 Schwellen ist möglich.

#### Aufgabe und Umfang des Betriebes.

Bei dieser weiter südwärts gelegten Neuanlage wurden alle bisherigen Betriebserfahrungen nutzbringend verwertet. Insbesondere wurde für eine tunlichste Erleich-



terung der Zufultr, Lagerung, Verladung und Abführ der Rohhölzer, Rohschwellen und getränkten Schwellen durch

maschinen, Dampfkesselanlage, 1 Tränkungskessel, 1 Arbeitskessel und 1 Rohtcerbehälter mit den nötigen Pumpen und Verteilleitungen. Das Wasser wird aus der städtischen Wasserleitung, die elektrische Arbeit für Licht und Kraft vom Bahnhofwerk bezogen.

Das Sägewerk ist mit 4 Sägegattern, den nötigen Schwellen- und Brettersaumsägen, Pendelsägen und Brennholzsägen ausgestattet,

Eine Staub- und Späneabsaugeanlage ist in hygienischer Hinsicht bemerkenswert. Die Späne werden durch die Absaugeanlage direkt zur Verfeuerung den Betriebsdampfkesseln zugeführt.



Neues Schwellenwerk in Schwandorf,

sachgemäße Anlage des Platzes, der Haupt- und Feldbahngleise, diese vorwiegend in der Ebene oder mit leichtem Gefälle für die beladenen Wagen, der Rampen, der elektrischen Schiebebühne und Verschiebewinde, der Drehscheiben und Weichen, durch leichte Rollwagen mit Kugellagern usw., gesorgt. Die Einrichtungen für das Hauptmengen an die Dienstesstellen abgetreten, ein Teil Tränkungsverfahren sind so getroffen, daß die verschie- bleibt für den Verkauf an Private, während das angefaldensten neuen Tränkungsweisen nach Belieben ausgefüllrt lene Brennholz meist an das Arbeiterpersonal der Verwerden können. Die Einrichtung besteht aus 2 Dampf- kehrsverwaltung zu ermäßigten Preisen verkauft wird.

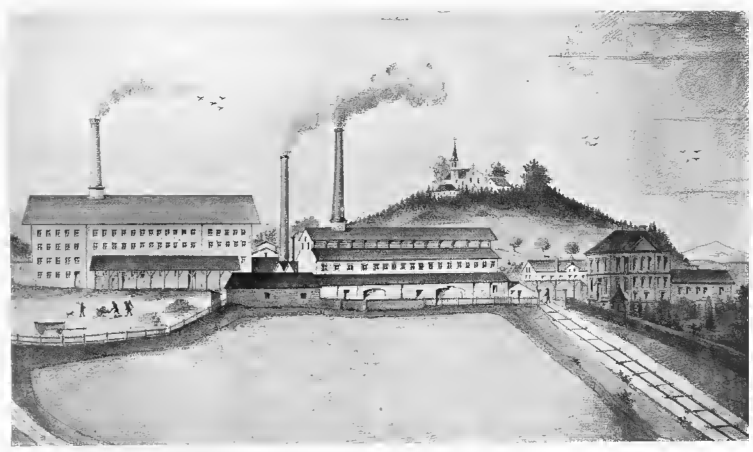
Die Jahresleistung der Säge stellt sich auf etwa 180 000 Bahnschwellen.

Zurzeit sind in dem Werke beschäftigt: 120 Schwellenarbeiter, 8 Gehilfen und 6 Beamte.

Die angefallenen Nebenerzeugnisse werden in den



# Tonwarenfabrik Schwandorf Aktiengesellschaft in Schwandorf.



Schwandorfer Chamotte- und Fafzziegelfabrik aus dem Jahre 1874.

Das Zentralwerk Schwandorf ist entstanden ans einer Ziegelei, die laut Urkunde vom 17. Juli 1863 dem Jos. Löll und zwei auswärtigen Teilhabern konzessioniert wurde.

In den 70 cr Jahren von den Bergingenieuren Escherich und Meiser erworben, wurde diese Ziegelei in



Steinzeug- und Chamottefabrik Wiesau.

eine Chamottewaren- und Dachziegelfabrik umgewandelt und 1882 in Wiesan eine kleine Anlage für Herstellung von Chamottesteinen errichtet.

In iene Zeit fällt auch der Bau der von Escherich und Meiser konstruierten ersten Gasfeuerungs-Ringöfen mit Gaszuführung von oben, die noch heute zuverlässig arbeiten und nach deren System und in größeren Dimen- wescutlich vergrößert worden, sondern es wurde auch sionen viele Öfen in den eigenen Betrieben sowie im In- noch ein weiteres Filialwerk in Pirkensee, Station Pouund Auslande mittlerweile gebaut wurden.

Ein Modell des ersten Schwandorfer Gasofens ist von der Tonwarenfabrik Schwandorf im Verein mit dem Sohne des Herrn Ingenieur Franz Meiser, dem jetzigen Inhaber der Niirnberger Ofenkonstruktionsfirma Franz Meiser, im Deutschen Museum in München zur Aufstellung gebracht.

lm Jahre 1891 wurde die offene Haudelsgesellschaft in eine Aktiengesellschaft mit der Firma "Tonwarenfabrik Schwandorf" umgewandelt und seitdem sind nicht nur die Werke in Schwandorf und Wiesau durch Zubauten



Steinzeug- und Dachziegelfabrik Pirkensee.

190

Zur Zeit werden auf den drei Werken und den Gru- feuerfeste Normal- und Fassonsteine für alle Industrieben zirka 1200 Personen beschäftigt, wovon eine größere Anzahl bereits lange Jahre, teilweise aus der Gründungszeit, noch in den Betrieben tätig ist,

Die Fabrikation der drei Werke erstreckt sich auf: Steinzeugröhren für Kanalisationen, Steinzengkrippen und Tröge für Stallungen, Steinzeugklinker für Trottoirs,



Steinzeng-, Bodenplatten-, Klinker- und Chamottefabrik Schwandorf,

Steinzeugbodenplatten (Mosaikplatten) für Fußbodenpfla-

Dachmaterial aus gesintertem Ton, Verblender und Kaminsteine,

Das Rohmaterial iffr diese Produkte wird in der Hauptsache in der Oberpfalz gewonnen und zwar aus Lagerstätten, die teilweise in der Nähe der drei Fabriken liegen und meist Eigentum der Firma sind,

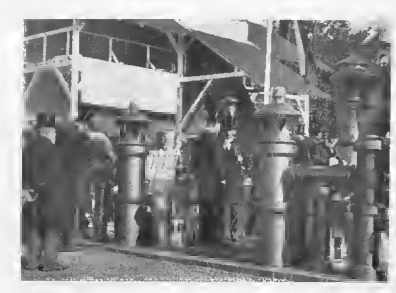
Die Qualität der Erzeugnisse ist eine auerkannt gute, sodaß deren Absatz sich auch über Bayern hinaus auf ganz Deutschland erstreckt und ebenfalls nicht unbedeutende Mengen ins Ausland ausgeführt werden.

Der Versand beträgt jährlich mehr als 7000 Waggons.

Die Tonwarenfabrik Schwandori hat sich an verschiedenen größeren Ausstellungen, so in den letzten Jahren in Nürnberg, Regensburg und Dresden beteiligt und dabei stets nur erste Preise erhalten, in Regensburg 1910 die bayerische Staatsmedaille.

Das Ausstellungsobjekt in Regensburg wurde durch den Besuch Seiner Königlichen Hoheit des Prinzen Ludwig, des jetzigen Königs von Bayern, ausgezeichnet, der sich bei dieser Gelegenheit anerkennend über die Gilte der Erzeugnisse ausznsprechen geruhte.

Untenstehende photographische Aufnahmen erinnern an diese der Firma zuteil gewordene Ehrung.





Besuch der Oberpfälzischen Kreisausstellung in Regensburg 1910 durch Seine Kgt. Hoheit Prinz Ludwig, jetzigen König von Bayern.

### Die Werke von Steinfels.

Der Aktiengesellschaft Steinfels gehört ein Flächenraum von rund 1200 Tagwerk, zum größten Teil ans Waldningen, Wiesen, Weideplätzen und Äckern bestellend, mit mineralischen Bodenschätzen ausgestattet sene Anhölie, die aus Kies und reinem scharfkantigen

Steinfels ist amgeben von großen Waldflächen und liegt an der Heidenaab. Von der nördlichen bis zur siidlichen Seite des Besitzes zieht sich eine mit Wald bewach-



Lithinwerke Steinfels.

empor. Am Schloß ist eine charaktervolle Kapelle ange- darstellt, baut und nm das Schloß herum gruppieren sich Wohn-

und mit Fabrikanlagen ausgerüstet, die das natürliche Sand besteht. Der westliche Höhenzug, an dessen Fuß Sand- und Mineralvorkommen von Steinfels nutzbringend sich die Äcker befinden, enthält mächtige Lager eines verwerten. Inmitten des Besitzes ragt dus alte, im weißen Gesteins, des Steinfelser Pegmatits, das nach 12. Jahrlundert erbaute Schloß mit seinen massigen Urteil verschiedener Porzellantechniker ein gutes Mate-Mauern und seinem hohen frühgotischen Giebel trotzig rial zur, Herstellung von Porzellan und anderem mehr

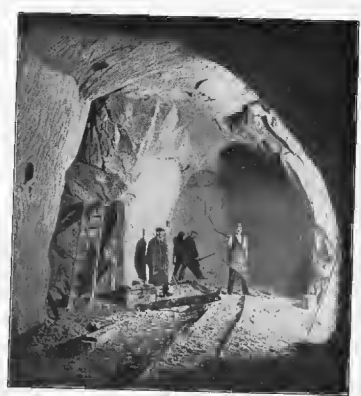
Neben einer umlangreichen Forstwirtschaft häuser, Fabrikanlagen, Ställe, Remisen und andere Bau- wird in Steinfels besonders eine zielbewußte Landwirtschaft betrieben. Letzere erstreckt sich sowohl

auf die Aufzneht eines widerstandsfähigen, kräftigen Rin- und "Rauher Kulm") hervorbrachten, durchdrungen und seit Jahren eine steigende Verbesserung der Wiesen- beim Schuß zu losem Sand. flächen gewinnen lassen.

Latten usw, für bauliche Zwecke lietert, aus drei verschie- geben einen blühend weißen Porzellanscherben. denen Anlagen:

- 1. Pegmatitwerk
- 2. Lithinwerk,
- 3. Kunststeinwerk.

Das Peginatitwerk dient dazu, das im Bergb a u gewonnene Pegmatitmaterial zu reinigen und zu versenden. Das Pegmatit wird in dem westlichen, mehrere Kilometer langen Bergrücken gewonnen und ist ein dem Granit verwandtes Gestein, das in der Hauptsache aus



Bergbau.

Quarz, Feldspat, Kaolin, Glimmer und einigen anderen Mineralien besteht. Der Quarz entspricht der chemischen Formel Si O2 und besteht aus hexagonal-tetratoëdrischen Kleinkristallen, die zum Teil glasig-durchsichtig, zum Teil schwach grau gefärbt sind. Der Feldspat (Si Os Os Al K), sowie die aus ihm abgeschiedenen Glimmer und Kaolin (Si2 Oa Ala H4) sind ebenso wie der Quarz durch ihren hohen Gehalt an Silicium von Natur mit allen denjenigen Eigenschaften ausgestattet, die erforderlich sind, bei dem nach wissenschaftlicher Grundlage zusammengesetzten Lithin (siehe unter "Lithinwerk") eine möglichst vollkommene Versteinerung auf chemischen Wege zu er- materialien fabriziert: reichen,

derschlages als auch auf sachgemäße Äcker- und Wiesen- erschüttert wurde. Das Gestein steht felsenartig an und wirtschaft. Umfangreiche Meliorationsarbeiten liaben muß mit Sprengkörpern gebrochen werden, zerfällt aber

Der sehr reine Quarz und das gesunde Feldspatkorn. Die industriellen Betriebe bestehen neben die dieses Urvorkommen enthält, sind hervorragende geeinem Sägewerk, das Bauhölzer, Bolilen, Bretter, eignete Rohmaterialien für die Porzellaniabrikation und

> Steinfelser Pegmatit ist der beste Ersatz für den reinen Quarz und den teneren schwedischen Feldspat. Er setzt sich zusammen aus ungefähr 90 Proz. Kieselsäure, 5 Proz. Aluminium-Oxyd und 5 Proz. Alkalien. Das Steinfelser Pegmatit-Vorkommen faßt viele Millionen chm und könnte die deutsche Porzellanfabrikation auf Jahrhunderte mit Rohmaterial versehen. Seit dem bisherigen Bestehen der Bergwerksanlage wurden Stollen von mehreren Kilometer Länge, 4 m breit und 4 m hoch, im Spitzbogen getrieben und bisher ein in allen Teilen gleichartiges Vorkommen festgestellt. Das Pegmatit im Bergwerk ist so rein und gleichmäßig, daß es von vielen Fabriken unmittelbar aus dem Stollen heraus, also ungewaschen, verwendet wird.

Das Lithinwerk wurde im Jahre 1900 gegründet und hat sieh zu einem der leistungsfähigsten Werke in der Edelputzbranche entwickelt. Lithin ist hente in ganz Deutschland und im Auslande ein sehr beliebtes Material für Fassadenputz, das sich bei Millionen von Quadratmetern bewährt hat. Seine große Härte und Wetterbeständigkeit, die auf die Verwendung des granitartigen Urgesteins zurückzuführen sind, seine gut entwickelte Körnung und seine warmen, geschmackvollen Farbtöne verleihen dem Patz eine vornehme, ruhige, unaufdringliche Wirkung. Lithin ist nicht wie andere Nachahmungen ein gewöhnlicher Kalk- oder Zementmörtel, sondern ein unter der Kontrolle der Wissenschaft und Technik der natürlichen Gesteinsbildung nachgebildetes Produkt, Alle Farben des Lithin, bis auf wenige besonders intensiv leuchtende blaue und grüne, sind mineralischen Ursprungs. Intensiv blane und grüne Farben lassen sich bekanntlich nur chemisch herstellen.

Die Fabrik ist vom Bergwerk bis zur Verladehalle zusammenhängend angelegt. Die großen Mahl-, Misch- und Aufbereitungsmaschinen werden Tag und Nacht durch starke Wasserkrätte, sowie durch große Dampf- und Elektrizitäts-Kraitanlagen betrieben. Es wird wohl kein Werk ähnlicher Branche existieren, das auf so rationeller Basis aufgebaut ist. Das Werk kann zurzeit jährlich etwa 1000 Waggons Lithin zu 10 000 kg liefern.

lm Lithinwerk werden tolgende Spezial-

1. Fassaden - Lithin, ein in Hunderten von Far-Eingehende Bohrversuche haben ergeben, daß das ben und mehreren Normal-Körnungen hergestellter Edel-Material unendlich tief ansteht, also bis in die ewige Teufe putz, zur Verkleidung vornehmer, moderner Fassaden, reicht und mit zunehmender Tiefe lockerer wird; dies den- Dieses Lithiu wird normal in solchen Mischungen geliefert, tet darauf, daß das Steinfelser Pegmatitvorkommen Ur- daß mit ihm ein poröser, sehr fester und wetterbeständiger gestein ist, das wahrscheinlich von den Eruptionen, die in Schutz für Gebäude hergestellt werden kann. Auf der Umgebung von Steinfels die Basaltkegel ("Parkstein" Wunsch kann jedoch auch ein wasserabweisendes

Lithin geliefert werden, das jedoch die gleichen Nachteile in sich birgt wie die Konkurrenzfabrikate mit ähnlichen Eigenschaften, nämlich daß der schließlich erreichte als beim normalen Lithinmaterial.

2. Kunststein-Lithin für Stampi- und Gußarbeiten. Je nach Körnung und Farbe lassen sich mit Kunststein-Lithin Baustlicke in allen Formen, Reliefs usw. herstellen, die das Aussehen der Natursteine haben und einen außergewöhnlich hohen Härtegrad erreichen.

3. Steinputz-Lithin. Es dient hanptsächlich zum Verkleiden von Eisenbeton und Betonarbeiten und in bausteinarmen Gegenden als Ersatz der teueren Natursteine. Es können mit diesem Steinputz fast alle Natursteine nachgebildet, wie Sandstein, Tuffstein, Muschelkalk und Porphyr etc., aber auch Phantasiesteinarten dargestellt werden.

4. Pyro-Lithin, ein sehr fester Mörtel für Feuerungsanlagen, seit vielen Jahren in der Praxis vorzüglich bewährt.

5. Estrich-Lithin, ein Material, das als Unterlage für Linolenn oder auch, mit geglätteter Obertläche, olme Linoleumauilage für Fußbodenbeläge bestimmt ist.

6. Thermophil, ein Isoliermaterial für heiße oder kalte Rohrleitungen, Kesselisolation u. ä., das wegen Werk sind etwa 130 Personen beschäftigt.

seiner außerordentlich einfachen Verarbeitung allgemein beliebt ist.

Das Kunststeinwerk besteht seit dem Jahre Härtegrad des fertig abgebindenen Putzes geringer ist 1895 und fabriziert aus dem ungewöhnlich guten Steinielser Sand als Spezialitäten: Quarzit-Trottoirsteine, die sich bei Hunderttausenden von Quadratmetern als Bodenbeläge von Bürgersteigen, Bahnsteigen, Laderampen, Werkstätten, Warteliallen, Vorplätzen, Korridoren, Höfen, Durchgängen, Hallenbanten, Lagerräumen, Garagen, Kirchen, Veranden, Hausfluren, Waschhäusern, Molkereien usw. bewährt haben. Ferner Fußboden-Fliesen mit farbiger marmorähnlicher Auftragsmasse, Rohre, Bansteine, Fassadenstücke und andere Kunststeine, sowie ganz besonders Dachsteine, letztere in drei verschiedenen Sorten.

> Sämtliche Erzengnisse des Kunststeinwerks zeichnen sich durch eine reine, sanbere Korn- und Farbenwirkung aus und erreichen eine tast unbegrenzte Dauerhaftigkeit; sie erfreuen sich bei der Kundschaft des besten Rufes.

Die Werke von Steinfels wurden nach dem Jahre 1884 von dem verstorbenen Kommerziehrat Heinrich Knab angelegt und haben sich unter seiner Leitung rasch entwickelt. Nach seinem Tode wurde das Unternehmen in eine Aktiengesellschaft verwandelt, die in zielbewußter Weise und durch stete Verbesserungen sämtlicher Anlagen und Betriebe im ständigen Aufschwung begriffen ist. Im

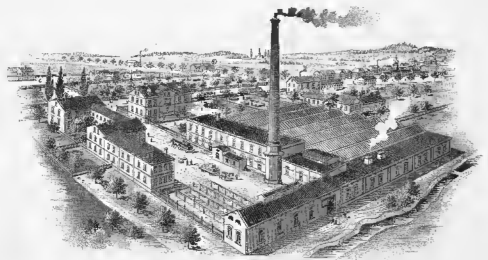


Schloß Steinfels.

# Tuchfabrik Tirschenreuth Gebrüder Mehler in Tirschenreuth

Gegründet 1644 · Dampfbetrieb seit 1892.

Die Tirschenreuther Tuch- und Zeugfabrikation kann urkundenmäßig schon vor das 16. Jahrhundert zurückauf eine mehrhundertjährige Vergangenheit zurückblicken. greift. Nach den Taufmatrikeln hat sich das Tuchgewerbe Lant Chronik des hochw. Herrn Dechant Ludwig Mch- in dieser Familie ununterbrochen bis auf den heutigen Tag ler bestand sehon im 16. Jahrhundert in Tirschenrenth erhalten. Zu besonderer Höhe brachte es in den fünfeine mächtige, weitberühmte Tuch- und Zeugmacher- ziger Jahren Joseph Mehler, der nach 25 jähinnung von 60 bis 70 Mitgliedern, sodaß in jener Zeit Tir- riger Lehr- und Arbeitszeit aus der Fremde in seine sehenreuth die gewerbereichste und wohlhabendste Stadt Vaterstadt zurückkehrte. Er führte das von seinen des Stiftlandes war. Fast in jedem Hause klapperten ein Almen gegründete Tuch- und Zeugmachergeschäft mit



oder zwei Webstühle. Für alle übrigen Arbeiten zur Zu- Energie weiter, fertigte wie diese besonders Stoffe und bereitung der Wolle und Vollendung des Tuches war Zeuge für Klöster und Klerus, welche ihm treu blieben, da durch die lunung eine gemeinsame Spinnerei, Wäscherei, er sie wie seine Vorfahren streng reell bediente. Anfang Walkerei, Färberei, Appretur und Trocknerei eingerichtet. der achtziger Jahre konnte er fünt Handwebstühle flott Sonderbarer Weise waren diese Anstalten an den äußer- beschäftigen. sten Punkten der Stadt zerstrent angelegt. Trotz dieses primitiven Betriebes waren die Tirschenreuther Tuche, Tuch-Hausindustrie bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts die zum größten Teil zur Messe nach München verbracht war, dem modernen Maschinenbetriebe konnte sie nicht wurden, so berühmt, daß die Münchener Großtuchhändler lange mehr standhalten. In den sechziger bis siebziger und Kauflente den Warentransporten bis Freising ent- Jahren waren noch 26 Tuchmacher vertragsgemäß au den gegenkamen, um schon hier alles aufzukaufen.

Jedoch so bliihend und berühmt die Tirschenreuther Militärlieferungen beteiligt. Aber nach dem Friedens-In der Reihe der Tuchmacher findet sich im Jahre schlusse von 1871 stockte das Geschäft infolge des mäch-1644 zum ersten Mal ein Vertreter der Familie Mehler, die tigen Aufblühens der norddeutschen Konkurrenz, die

stühlen viel leistungsiähiger geworden war. In den neunziger Jahren schlief die Innung ein und nur einzelne Tuchmacher führten ihren Betrieb in bescheidenem Unifange fort.



Geschäft seinem ältesten Sohne Ignaz. Dieser hatte pest, Augsburg und Ulm, sowie der feinen Spezialtuchwährend seiner Lehr- und Wanderzeit in Norddeutsch- wolle in Breslau war es möglich, dem Prinzipe der Väter land erkannt, daß das heimatliche Gewerbe in der alten tren bleibend, aus bestem Material nur gute Ware herzu-Weise unmöglich auf die Daner mit Erfolg weitergeführt stellen. Dadurch erweiterte sich von Jahr zu Jahr der werden könne. Er rüstete zunächst sämtliche Webstühle Kundenkreis, sodaß heute nach 22 jährigem Bestehen der mit den damaligen Neuerungen ans. Er verbesserte sie Fabrik, deren Erzeugnisse in iast alle Kulturländer der insbesondere durch mechanische Regulatoren, um gleich- Erde, insbesondere in die Schweiz, Holland, Rumänien, mäßige, fehlerfreiere Ware herstellen zu können. Die Kon- Indien, China, Dentschsildwest- und Ostafrika, Nordkurrenz schritt jedoch eilig voran und es wäre ihm ohne amerika und Brasilien versandt werden.



Weberei I.

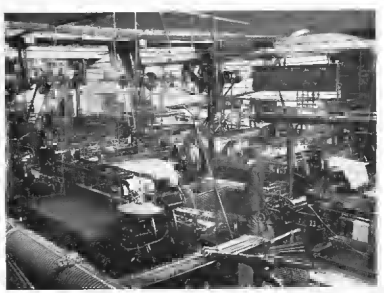
Zweifel dasselbe Los beschieden gewesen wie fast allen seiner Zunft, wenn er sich nicht entschlossen hätte, die und sie ist seit fast zwei Jahrzehnten ständiger Lieferant verschiedenen bisher getrennten Herstellungsabteilungen der bayerischen Armeeverwaltung. in einer Fabrik zu zentralisieren. Sie wurde 1892 erbant. Am 1. Oktober dieses Jahres trat dann Ludwig Mehler, lung in Nürnberg mit der silb. Staatsmedaille prämitert. der ebenfalls das Tuchmacherhandwerk erlernt hatte, als Teilhaber in das Geschäft seines Bruders Ignaz ein und so entstand die Firma Gebrüder Mehler, Tuchfabrik Tirschenreuth, in der das altberihmte Tirschenreuther

durch Einführung von Maschinen und mechanischen Web- Tuchgewerbe in moderner Ausgestaltung zu neuer Blüte gelangen sollte. Die Fabrik wurde mit Webstühlen englischer, rheinischer und sächsischer Systeme, sowie mit sämtlichen Maschinen ausgestattet, die zur nadelfertigen Herstellung von Stofien notwendig waren. Durch den



Feinspinnerei.

Da übergab im Jahre 1885 Joseph Mehler das persönlichen Einkauf der Wolle auf den Märkten in Buda-



Weberei II.

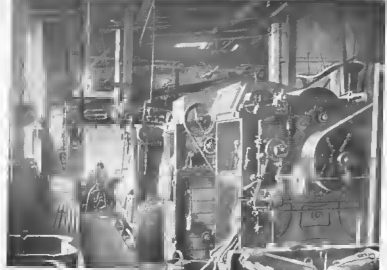
Auch mit Militärlieferungen wurde die Firma betraut

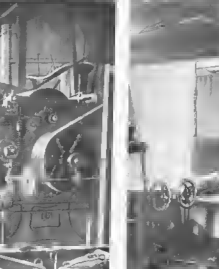
1896 wurden deren Fabrikate auf der Landesausstel-

1903 sehied Herr Ludwig Mehler ans dem Geschäfte aus. Seit dieser Zeit führt Herr Ignaz Mehler als Seniorchef die Fabrik weiter, unterstützt von seinen

An Arbeitsmaschinen sind heute vorhanden: 1 Woll-

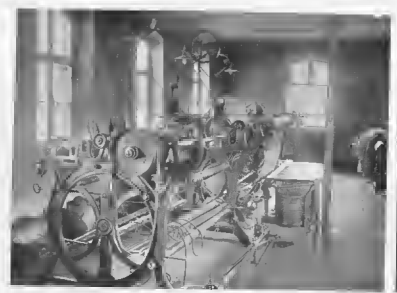
Erzengnisse, Spezialität: Stoffe für katholische waschmaschine, 2 Sortiment Krempel, 2 Schaktor, 1 Zwirn- Orden, Missionsgesellschaften, Klerus, sowie Militär- und maschine, 1 Kettenscheer-, 1 Leim- und Bämmaschine, Marinetuche. Außerdem werden verfertigt alle Qualitäten





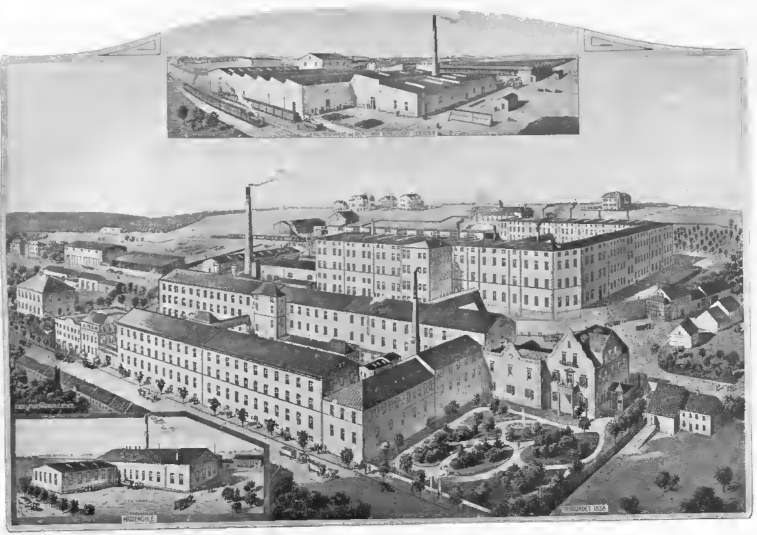






21 Web- und 2 Musterwebstühle, 3 Waschmaschinen, Herren- und Damenstoffe, wie Wolhnousschine (Schleier), 1 Hammer- und 2 Zylinderwalken, 3 Pressen darunter Merino, Serge, Cheviot, Tuch, Kammgarn, Drape, Croise, eine hydraulische, 2 Rauh-, 1 Spann-, Rahm- und Trocken- Flauell. Loden, Filz und Wolldecken. Daraus geht hervor, maschine, komplette Färbereieinrichtung für lose Wollen, daß sich das Unternehmen hente sehon würdig der Kon-Strang-, Stück- und Indigofärberei, ferner 3 Lang-, 1 Breit- kurrenz in der Textilindustrie aureihen kann. scheer- und 2 Bürstenmaschinen, sowie Dekatier- und Kochapparate.





Porzellanfabrik Thrschenreuth Aktien-Gesellschaft.

# Porzellanfabrik Tirschenreuth A.-G. Tirschenreuth.

lichen Kunstschaffens war der Feinkeramik vom Beginn kens ist das weitere Ergebnis dieser ertreulichen Entan eine einflußreiche, ja führende Stellung zugewiesen. Das kulturelle Verlangen der Durchdringung des gesamten ums umgebenden Lebens mit künstlerischem Geiste, die Tirschenrenth Akt.-Ges. in Tirschenreuth auf ihre Mit-Erkenntnis des psychischen Wohlgefallens am vollendet Zweckmäßigen und der Wunsch, die Begriffe des praktischen Nutzens und des abstrakt Schönen in allen Geräten des täglichen Gebrauchs vereint zu sehen, stellten besonders die Porzellanfabriken vor hohe Aufgaben jabriken. Sie nimmt auch insoferne eine besondere Stel-

schaitlicher und künstlerischer Arbeit, gepaart mit weitblickendem kanfmännischen Geiste ermöglichten es der alteingesessenen bayerischen Porzellanindustrie, allen voran diesen neuen Anforderungen in überraschend glän- zellanfabriken mit der Herstellung und Lieferung fertiger zender Weise zu genügen. Die Würdigung und Wert- Porzellanmasse und Glasur betraut, Auch die bewährte schätzung ihrer Erzeugnisse als vollwertige Zengen deut- Schönhaider Kapselerde, welche bei Wiesan in der Oberscher Qualitätsarbeit nahm und nimmt in täglich steigen- pfalz gefördert wird, bezieht fast die gesamte deutsche dem Maße zu. Die Ursprungsbezeichnung "Bavaria" ist Porzellanindustrie von ihr. zu einer gesorderten Qualitätsmarke im Welthandel geworden. Das bayerische Produkt wird von keinem Porzellanfabrik zu ihrer heutigen Größe und Bedeutung anderen Fabrikat übertroffen. Ein ungealmter Aufschwung gebracht. Mit nur einem und noch dazu kleinen Ofen

In der hochbedeutsamen Bewegung unseres neuzeit- der Porzellanindustrie der Oberpfalz wie auch Oberfran-

Mit besonderer Beiriedigung kann die Porzellaniabrik arbeit an diesem allgemeinen Fortschritt zurückblicken. Bereits seit dem Jahre 1838 bestehend, bildet sie eine der ältesten Pflegestätten deutscher Porzellanerzeugung in Privatbesitz und ist der Nestor oberpfälzischer Porzellanlung ein, als sie die Mehrzahl der deutschen und öster-Edler Wettstreit der Kräfte in zielbewußter wissen- reichischen Porzellansabriken mit einem der wichtigsten Rolunateriale, dem rühmlichst bekannten Tirschenreuther Feldspatsand versorgt. Außerdem ist sie von einer großen Zahl deutscher, österreichischer und russischer Por-

Aus kleinsten Anfängen hat es die Tirschenreuther

gegründet, wurden zunächst nur Pfeifenköpte und sogenannte Türkenbecher erzeugt. Die Gebrauchsgeschirrtabrikation, weicher die Firma ihren heutigen Ruf verdankt, wurde erst Ende der sechziger Jahre aufgenommen, von da ab aber in fortgesetzter Verbesserung folgerichtig zur höchsten Vollendung ausgebaut. Ganz besonders gilt dies seit Gründung der Fabrik als Aktiengesellschaft im Jahre 1891 durch die damaligen Besitzer Muther & Mezger, mit welchem Zeitpunkt der Aufschwung des Unternehmens in Riesenschritten einsetzte.

Heute umfaßt die Fabrikation in stattlicher Auswahl alic deutschen Gebrauchs-Porzellanc für Haushalt und Tafel, insbesondere erstklassige Speiseservice, Kaffeeund Teegeschirre, sowie komplette Luxusgebrauchs-Serien für Amerika, Der weitere Export erstreckt sich unf England und seine Kolonien, sowie fast alle Länder, in denen Porzellan in Verwendung ist.

Der steigenden Nachfrage nach ihren Erzeugnissen und den hohen Anforderungen an die Qualität derselben sowie der fortgeschrittenen Technik entsprechend wurde die Fabrik nicht nur durch umtangreiche Neubauten modernen Charakters ständig vergrößert, sondern auch in ihren älteren Abteilungen so durchgreifenden Umbauten und Neueinrichtungen nuterzogen, daß sie heute als Musterbetrieb anerkannt worden ist. Ganz besondere Sorgfalt ließ man dabei den der Masseaufbereitung dienenden Räumen angedeihen, da die Firma infolge ihres bedeutenden Versandes an fertiger Masse und Glasur hier gewissermaßen nicht nur für das eigene Fertigprodukt, sondern auch für dasjenige anderer Porzellaniabriken einen Teil der Verantwortung trägt. Alle anderen Betriebsräume, ganz besonders die Dreherei, das Brennhaus und durch ihre giinstigen Platz- und Lichtverhältnisse sowie gende Zeichen:

durch ihre sanitären Einrichtungen. Die Anwendung aller erprobten Errungenschaften neuzeitlicher Fabrikorganisation und Technik sorgt für ruhige Sachlichkeit im gesamten Betrieb. In der richtigen Erkenntnis des Umstandes, daß gerade bei der Porzellanindustrie die Tüchtigkeit und Zuverlässigkeit des einzelnen Arbeiters von Bedeutung für das Gesamtergebnis ist, legt die Porzellanfabrik Tirschenrentli mit großem Erfolge besonderen Wert auf die Erhaltung und Förderung eines seßhaften gutausgebildeten Personales.

Gleich der Tirschenreuther Fabrik selbst arbeiten auch deren bedeutende Nebenbetriche mit den modernsten technischen Einrichtungen. Es sind dies die ausgedehnten, bei Tirschenreuth gelegenen Gruben iür die Förderung des bereits erwähnten Feldspatsandes, verbunden mit Sandwäscherei und Kaolinschlämmerei, dem sogenannten Schmellitzwerk, sowie der Betrieb der Schönhaider Kaolin- und Kapselerdegruben G. m. b. H. bei Wiesau in der

Die Porzellaniabrik Tirschenrcuth beschäftigt heute einschließlich der mit ihr verbundenen Unternehmungen zirka 750 Beamte und Arbeiter. Sie verfügt über 8 moderne Öfen, 2 Schmelzmuffeln, hat 4 Tonbearbeitungsund 3 Masseschlagmaschinen, 18 Masse- und Glasurtromnıclıı und 10 Filterpressen. Die Krafterzeugungsanlagen liefern 250 PS. In den Massekellern lagern ständig zirka 10 000 Zentuer fertige Masse. Ein Eisenbahnanschluß nebst mehreren Betriebsgleisen, sowie 2 Benzin- und eine Dampflokomotive erleichtern den Waren- und Mate-

Alle Erzeugnisse der Tirschenreuther Fabrik tragen die außergewöhnlich umfangreiche Malerei überraschen am Boden in grüner Farbe unter der Glasur das nachfol-



## Ton-Ofen-Fabrik "ALMA" Tirschenreuth

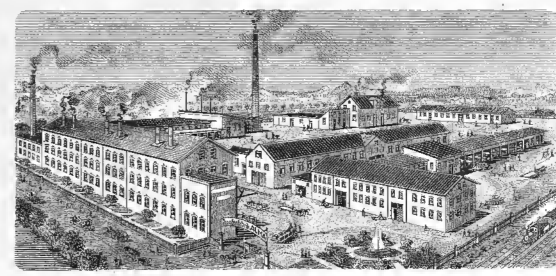
Nürnberg Wiesenstraße 174.

Andreas Wallner Inhaber: Adolf Ansbacher

München

Bayerstraße 73.

In unserer Zeit der Massenfabrikation und ausschließlich maschinellen Warchproduktion nimmt die Tonofenfabrik "Alma" eine Sonderstellung ein. Wohl hat die Zubereitung des Tones, den früher der Töpfer mit Händen und Fiißen knetete und trat, dort ebenfalls die Maschine übernommen, aber bei der weiteren Herstellung der Otenkacheln herrscht noch altehrwiirdige Handwerksknust. Und was auch vorzügliche technische Köpte ersannen, sie



konnten keine Maschine eriinden, die Kachelöfen preßt. Die nordische kaltweiße Schmelzkachel wird in den 39 Ofenfabriken des Töpferortes Velten bei Berlin sehon längst mit der Maschine hergestellt, aber der bayerische Tirschenreuther Kacheloien, der aus einem ganz anderen Material, nämlich aus dem weichen hochfeuerfesten Chamotteton besteht, läßt sich nicht preßen. Er muß nach wie vor in allen seinen einzelnen Kacheln und Simsteilen mit der Hand geformt werden und er ist dankbar dafür, indem er eine ganz vorzügliche, haltbare und wärmespendende Hülle für jede Feuerinanspruchnahme abgibt. Er wird deshalb überall da, wo ein solcher Ton nicht vorhanden ist, besonders in Norddeutschland und speziell in Berlin, dem wegen seiner geringeren Fenerbeständigkeit stark mit Steinen zu hintermauerndem weißen Schmelzmaterial, ja selbst dem Meißner Kachelofen, vorgezogen. Man hat dort



bald gefunden, daß sich der grüne oder mit anderen anheimeluden Farben versehene Tirschenreuther Kachelofen als ein wirklicher Wärmespender erweist, während man den weißen Berliner Kachelofen häufig als "Eisschrank" bezeichnet.

Der Inhaber der Tonofenfabrik "Alma", Adolf Ansbacher, welcher das aus kleinen Anfängen hervorgegangene Werk im Jahre 1908 übernahm, hat deshalb in der richtigen Erkenntnis, daß nur die poröse handgeformic Kachel die starke Ausdehnung bei reichlicher Erhitzung auszuhalten vermag, alle Versuche mit derartigen Maschinen aufgegeben und sein Hauptaugenmerk auf künstlerische Ausstattung und Glasurwirkung der die deutschen Heime schmückenden Kachelöfen gerichtet.



So werden heute in dem Werke auf der "Alma"-Höhe vor Tirschenreuth hervorragende architektonische Erzengnisse geschaffen, die durch ihre Schönheit dafür sorgen, daß der alte bayerische Kachelofen im letzten Jahrzehnt nicht ausgestorben ist, wie es seine neuzeitliehen Gegner propliezeit haben, sondern sich täglich neue Freunde erwirbt.

Der Hauptbestandteil dieser Ofenkaeheln, der vorzügliche Tirschenreuther Chamotteton, wird in Tirschenreuth von der Firma selbst gegraben. Er wird aber noch weiter mit bayerischen, süchsischen und bölumischen Edeltonen vermischt.

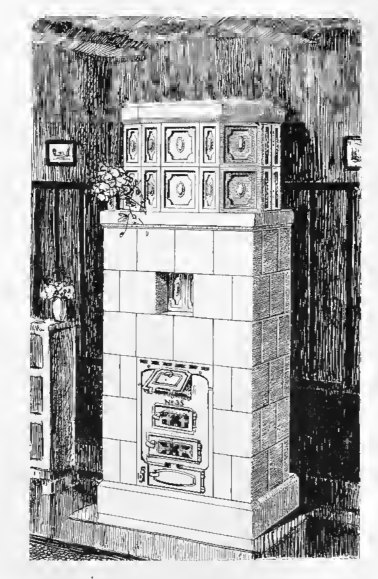
Überans reich ist der wertvolle Modellschatz. Er birgt neben den abgeklärten ruhigen Formen der allerjängsten Zeit die Fantasien der Entwicklungsperioden und viele schöne altdeutsche Originalstücke.

Die Herstellung selbst, von der Tonzubereitung an über Modellieren, Formen, Trocknen, Glasjeren, Malen, Brennen, hinweg, bis zum Versenden der fertigen Ofenteile, aus denen dann durch die Hafnermeister in Stadt und Land der keramische Wärmespender mit seinen bedeutenden hygienischen Eigenschaften gebaut wird, steht unter erstklassiger, techniseher Beaufsichtigung und Leitung.

Die Firma ist bestrebt, sich durch wohlwollende Behandlung und durch Wohlfahrtseinrichtungen einen Stamin tüchtiger Arbeiter zu erhalten. Für das gute Zusammenarbeiten zwischen Prinzipal, Beamten und Arbeitern spricht wohl der Umstand, daß schon seit einer langen Reihe von Jahren keine Lohn- oder sonstigen Differenzen vorgekommen sind.

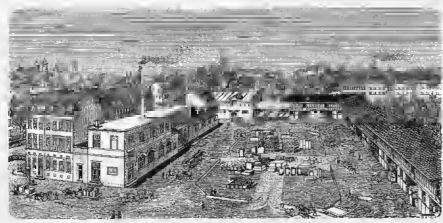
Um den Hafnermeistern, welche die Öfen versetzen, den Bezug zu erleichtern, unterhält die liber große finanzielle Mittel verfügende Firma in München und Nürnberg eigene Niederlagen. Besonders die Nirnberger Niederlage ist sehr umfangreich. Sie ist auf einer zirka 30 000 Quadratfuß großen eigenen Fläche in der Nähe des Hauptbahnhofes aufgebaut. Dort sind stets mehrere tausend Öfen und Herde am Lager. Von hier aus erfolgt auch der Vertrieb nach dem nördlichen Deutschland und nach dem statt, ebenso wird ein besonderes Bureau- und Labora-Ansland.

In letzter Zeit findet erfreulicher Weise der bayerische Kachelofen anch in Rheinland und Westfalen Aufstellung. also in Gebieten, die dem Kuchelofen bisher fast ganz verschlossen waren, allerdings hat es großer Anstrengung be-



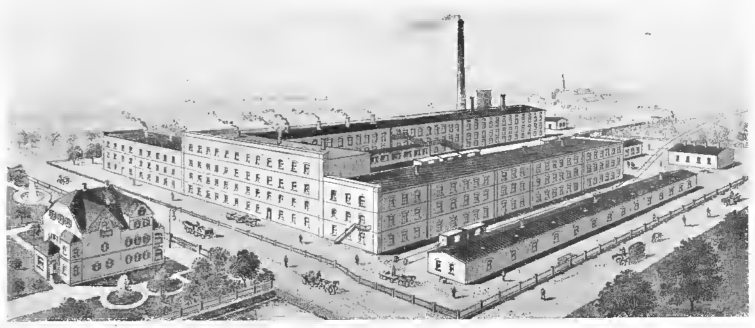
durft, um in diesen Gegenden Sympathien für den Kachel-

Schließlich sei noch bemerkt, daß gegenwärtig in dem Tirschenrenther Werke große Veränderungen vorgenommen werden. Es finden Neubauten von Tonlagerhallen, Kohlenhalten, Glasurräumen und sonstigen Arbeitsräumen toriumsgehäude errichtet.



Zenfralboreau und Lager in Nürnberg.

# Porzellanfabrik Johann Seltmann in Vohenstrauß.



Porzellaniabrik

Vorgenanntes Unternehmen wurde im Jahre 1901 gegrändet und befindet sich direkt am Bahnhof des Städtchens Vohenstrauß, das durch die im Jahre 1586 vom Pialzgrafen Friedrich erhaute Friedrichsburg bekannt und an der Lokalbalın Weiden-Neustadt a. W.-N.-Eslarıı gelegen ist.

Aus kleinen Anfängen — die Fabrik wurde seinerzeit mit 3 Öfen erbant — hat sich dieselbe heute zu einem gro-Ben Betrieb entwickelt, in welchem ständig über 500 Leute beschäftigt werden.

Dank der gleichnnäßig guten Qualität des Porzellans und der geschmackvollen, zeitentsprechenden Formen und Dekorationen, sowie der auf der Höhe der Zeit stehenden maschinellen Einrichtungen ist es dem Unternehmen gelungen, sich im Inland wie im Ausland eine achtunggebie- nebst Sortierzylinder die nötige Chamottemasse für die tende Stellung zu erringen.

200 pferdige Dampfmaschine, außerdem sind 5 Elektro- Arbeitern, teils auf mechanischem Wege, teils durch Gießmotore ständig im Betrieb. Für die Elektromotore und die verfahren verfertigten großen Mengen Rohgeschirre wer-

lichen elektrischen Strom. Weiter hat die Fabrik eigene Tischlerei und Kistenschreinerei und erzeugt selbst die Holzwolle zum Verpacken der fertigen Geschirre.

Zur Herstellung der Masse und Glasur dienen

- 10 Trommehnühlen,
- 3 Massepressen,
- 3 Rührwerke und 2 Quirle,
- 4 Massesehlagmaschinen,
- 3 Massepumpen,
- 1 Kollergang.

#### Ferner erzeitgen:

- 2 Tonschneider,
- Chamottebrecher

zum Brennen des Porzellans erforderlichen Kapseln.

Die Kraft zum Betriebe der Fabrik erzeugt eine Die von zirka 180 bis 200 männlichen und weiblichen Lichtunlage erzeugen 2 Dynamomaschinen den erforder- den in acht großen Brennöfen mit überschlagender

Flamme verglüht und gebrannt. Zur Bearbeitung der rohen Geschirre stehen mehrere Abstanbanlagen mit Ventilatoren sowie Glasurabputzmaschinen zur Verfügung. Die Farben der bemalten Geschirre werden in zwei großen Zugmnfieln eingebrannt.

Zur Beförderung der Rohmaterialien, halbfertigen und fertigen Waren dienen 4 Anizüge.

Die Fabrik verfertigt sämtliche Porzellangeschirre für den deutschen Markt, zum täglichen Gebrauch, wie Seriengeschirre in Feston und glatt halbstark,



Ziegelei.

massive Hotelgeschirre, weiß und dekoriert, konische Gein weiß und dekoriert; außerdem betreibt sie aber auch ein sehr bedeutendes Exportgeschäft und als Spezialitäten erzeugt die Fabrik Geschirre mit japanesischen und chinesischen Malereien, sowie Indisch Blau Unterglasur.

Als Absatzgebiet kommt Deutschland mit zirka zwei Drittel der gesamten Produktion in Betracht, während ein Drittel nach dem Ansland verschickt wird; das Exportgeschäft erstreckt sich nach allen zivilisierten Ländern



Schlofigut.

Zu den Johann Seltmann'schen Unternchmungen gehört auch das Schloßgut Waldan bei Vohenstrauß mit zirka 600 Tagwerk Grund, Feldern, Wiesen, Wald und Teichen. Die alte Burg, die bis vor zwei Jahren der Gemeinde Walden als Kirche zur Verfügung stand, ist über 1000 Jahre alt, das Schloß selbst wurde vor zirka 600 Jahren vom Fürstbischof Rommel erbant. Zum Ökonomiebetrieb gehören: 1 Spiritusbrennerei, 1 Bierbrauerei und schirre, Tassen, Kaifee- und Teegeschirre, Speiseservice 1 Dampfziegelei, letztere produziert jährlich zirka 2500000 Mauer-, Dach- und Hohlziegel, die in der nordöstlichen Oberpfalz zu Bauzwecken Verwendung finden.

> Jeder einzelne Betrieb ist durch ein Industriegleis mit der Staatsbahn verbunden.





Fabrikaniage der Firma Johann Haviland, Waldershof.

## Porzellanfabrik Johann Haviland, Waldershof.

einem Sohn aus der Familie Haviland, welche die berühmten Porzellanfabriken Haviland & Co, in Limoges, Frank- Die Direktion liegt in den Händen von Dr. Zimmer. reich, betreibt, gegründet. Nach Vollendung des Baus der Fabrik wurde am 12. März 1910 der erste Ofen gebrannt sind jedoch nicht allein ihre Produkte, sondern auch ihre und mit diesen allerersten Erzeugnissen ihrer Fabrikation moderne Einrichtung, die den Arbeitern helle und luftige

Die Firma wurde im Jahre 1907 von Johann Haviland, Ihre Spezialitäten sind feine Tafelservice und Hotelgeschirr. Zurzeit sind gegen 300 Arbeiter beschäftigt,

Was die Waldershöfer Porzellanfabrik auszeichnet,



Prix und einem Ehrendiplom ausgezeichnet. Seitdem hat mustergültig bezeichnet worden ist. sich die Fabrik in ruhiger Weise stetig weiter entwickelt.

beschickte die junge Firma bereits im April die Oberpfäl- Räume gibt. Besondere Fürsorge wird in Waldershof der zische Kreisausstellung in Regensburg, wo sie sich den Schaffung gesunder und freundlicher Arbeiterwohnungen ersten Preis in Gestalt einer Plakette holte. Im folgenden zugewendet. Dies geschieht durch einen Bauverein, als Jahre waren die sich allgemeiner Anerkennung erfreuen- dessen Vorstand der Modelleinrichter Hahn, Oberdreher den Qualitätsgeschirre der Waldershöfer Fabrik auf der Achtziger und Maler Peter fungieren und dessen Ver-Turiner Weltausstellung und wurden dort mit dem Grand waltung bei Revision von Sachverständigen als direkt





# Weßely & Spaett, Tuchfabrik, Waldmünchen.

Die Entstehung des Geschäftes geht zurück auf den der noch heute lebende Seniorchef des Hauses, in die Firma zen. Sie micteten sich in Waldmünchen ein Hans in der wie eigene elektrische Lichtaulage, Hammervorstadt und verlegten sich gemeinschaftlich darant, ordinäre Tuche, deren Herstellung ein primitiver als Spezialität Lieferungstuche für Armee und Marine, so-Handbetrieb ermöglichte, zu verfertigen und im Lande zu wie alle Sorten von Uniform- und Manteltuchstoffen für verkaufen.

lige Arbeitslöhne und vorteilhaften Bezug von Schafwolle, verwaltung. welche das nahe Böhmen damais besonders reichlich produzierte, brachten sie es allınählich soweit, daß Hinck im wie auch die meisten verheirateten Arbeiter der Fabrik Jahre 1836 und Weßely im Jahre 1839 je ein eigenes Haus außer eigenem Hause ein kleines Ökonomiegütchen ihr ınit kleiner Wasserkraft känflich erwerben konnten, wo eigen nennen. Es trägt dies wesentlich dazu bei, daß es sie nun, jeder für eigene Rechnung, daran gingen, wenig- im allgemeinen wenig Wechsel unter der Arbeiterschaft stens die Wollkrempelei und Walkerei maschinell einzu- der Fabrik gibt; die meisten Arbeiter, welche in ihrer Jurichten, während Feinspinnerei und Weberei auch weiter- gend in die Fabrik eintreten, bleiben während ihres ganzen hin Handbetrieb blieben.

nem Schwiegervater Weßely unter der Firma Weßely & den Arbeitern 55 Mann, welche schon über 20 Jahre in der Spaett und ein Jahr nach dem 1854 erfolgten Tode des Be- Fabrik beschäftigt waren; 14 hievon arbeiteten schon über gründers Wellely, trat auch Georgs Bruder, Joseph Spaett, 30 Jahre und 5 über 45 Jahre in der Fabrik.

Anfang der Zwanziger Jahre des vorigen Jahrhunderts. ein. Rasch wuchs nun der Umfang des Geschäftes. Im Im benachbarten Böhmen befanden sich damals viele Jahre 1864 wurde die erste Dampfmaschine aufgestellt, Tuchmacher, deren Erzeugnisse sich einer gewissen Be- der 1871 eine zweite folgte. Das Geschäft entwickelte sich rühmtheit und Beliebtheit erfreuten, welche sich aber immer mehr, auch die Feinspinnerei war längst maschinell gegenseitig scharfe Konkurrenz machten, so daß zwei Pil- eingerichtet worden, die Handstühle waren den mechasener Meister, Karl Weßely, der Begründer unserer Firma, nischen Stühlen gewichen. Heute ist die Firma eine der und Peter Hinck, dessen Geschäft später auch in dem bedeutendsten Tuchfabriken Süddeutschlands, beschäftigt unsrigen aufging, den Plan faßten, nach Bayern auszuwan- im Ganzen zirka 150 Arbeiter, hat eigene Wollwäscherei, dern und dorthin ihr heimatliches Gewerbe zu verpilan- Färberei, Spinnerei, Weberei, Walkerei und Appretur, so-

Außer besseren Zivilanzugstoffen fabriziert die Firma Offiziere aller Waffengattungen, für Polizei und Grenz-Durch Fleiß und Sparsamkeit, begünstigt durch bil- wache sowie für die Beamten der Post-, Bahn- und Forst-

Die Firma besitzt auch ein größeres Ökonomiegut, Lebens dort beschäftigt. Als im Vorjahre Kommerzienrat Im Jahre 1847 assoziierte sich Georg Spaett mit sei- Joseph Spaett seine goldene Hochzeit feierte, waren unter

## Chamotte- u. Klinkerfabrik Waldsassen A.-G., Waldsassen.

Am Fuße des Oberpfälzischen Waldgebirges liegt das nngefähr 5500 Einwohner zählende annntige Städtehen Waldsassen. Die mächtigen Tonlager der nächsten Um-

Die Chamotte- und Klinker-Fabrik in Waldsassen ist in umnittelbarer Nähe des Staatsbahnhoies erbaut und mit diesem durch eigenes Anschlußgeleise verbunden.



Nordansicht des Etablissements.

gebing gaben Waldsassen den Vorzug, der Industrie geeignete Plätze für ihre Betriebe zu bicten.

Zu einem der größten dortigen Werke zählt die Chamotte- und Klinker-Fabrik Waldsassen, deren Fabrikate sich weit liber die Grenzen Bayerns hinaus eines guten Rufes erfreuen.

Obschon die vorzügliche Qualität der Rohmaterialien bereits dazu angetan ist, die Grundlage für den guten Rui der Chamotte- und Klinkerfabrikate zu geben, so wird derselbe hauptsächlich durch das mit eiserner Konsequenz durchgeführte Bestreben der genannten Industriegesellschaft, den aus diesen Rohmaterialen gewonnenen Er-

zeugnissen den Stempel der Vorzüglichkeit und erstklas- Herstellung von Muffeln für Porzellan-, Emailie- und versigen Ausführung aufzudrücken und ihnen ein weit verbreitetes Absatzgebiet zu sichern, noch mehr gefördert.

Als Betriebskraft für die verschiedensten vorhandenen Ziegelmaschinen kommt Dampf und Elektrizität zur Anwendung. Zwei Flammrolirkessel von je 90 Quadratmeter Heizfläche erzeugen abwechselnd den Betriebsdampf für zwei Compoundmaschinen mit Ventilsteuerung und Condensation von 160 und 50 Pferdestärken. Außerdem vermitteln zwei große Dynamomaschinen von 418 und 136 Ampère die Übertragung der elektrischen Kraft an fünf Motoren, welche, verteilt auf dem ganzen Werke, die Naßkoller- und Zerkleinerungs-Anlagen, sowie Tonaufzlige usw. in Betrieb setzen. Die ganze Maschinenanlage ist nach den neuesten Erfahrungen der Technik so eingerichtet, daß der Transport, die Homogenisierung und Verarbeitung der sorgfältigst vorbereiteten Rohmaterialien auf das Vorteilhafteste erfolgen kann.

An Brennöfen sind auf der Chamotte- und Klinker-Fabrik in Waldsassen: 3 Rundöfen mit überschlagender Flamme, ein Diesener-Ofen mit 26 Kammern für 2 Feuer, ein Kammerring-Ofen mit 16 Kammern, sowie ein Bührer-Ofen mit 8 Kammeru vorhanden.

Außer der Fabrikation von hochfenerfesten Chamottewaren für alle Industrien werden keramische Fabrikate der verschiedensten Art angefertigt. Hiervon sind in

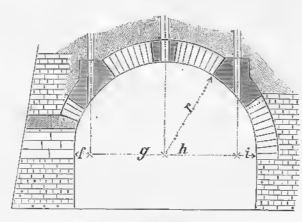


Maschinenhaus.

erster Linic die Klinkerplatten, Klinkerrinnen und Klinkerziegel sowie Formsteine zu erwälmen, welche bezüglich ihrer Festigkeit, elastischen Härte und Wetterbeständigkeit von keinem anderen Material libertroffen werden. Besondere Aufmerksamkeit ist auch den Fabrikaten: Selbst- Pilaster. saugenden Essen- und Ventilationssteinen nach Jahn's Pa-Praxis als diejenigen anerkannt, welche die höchste Wirkung garantieren und gleich zuverlässig bei Wind. Sonne und jeglichem Temperaturwechsel befunden sind.

Chamottefabrikate erfreuen, hat dem Werke Veranlassung gegeben, eine bedeutende Vergrößerung dieser werden kann. Die Klinkerplatten finden infolgedessen

wandte Industrien aufzunehmen. Die Herstellung erfolgt aus den bewährten hochfeuerfesten Tonen der eigenen Gruben, in Verbindung mit den berühmtesten Materialien und Edeltonen aus Deutschland und dem benachbarten Böhmen. Jede Mischung wird vor dem Versand durch Analyse geprüft und der pyrometrischen Probe im Deville-Ofen unterzogen, so daß das Werk befähigt ist, nach Angabe des Zweckes und der erforderlichen Temperatur jede Art von feuerfesten Fabrikaten herzustellen.



Chamotteheizlochsteine für Ringöfen.

Als besonders bewährte Chamottefabrikate sind, außer den Reichsformatsteinen verschiedenster Qualität, fast immer sänttliche Formsteine für die Porzellan-, Eisen-, Ton- und Kalk-Industrie in den gangbarsten, langjährig erprobten Marken auf Lager; ebenso bilden die Backofenplatten, welche die Hitze halten, nicht springen, nicht sengen, sowie von last unbegrenzter Haltbarkeit sind und ein reinfarbiges Gebäck liefern, eine besondere, viel begehrte Spezialität des Werkes.

Jedem Fremden, der die größeren Städte Bayerns, welche durch ihre große, historische Vergangenheit, Kunstsammlungen und herrlichen Umgebungen, so viele Anziehungspunkte bieten, besucht, fällt es angenehm auf, daß die Trottoire dieser Städte verhältnismäßig viel weniger ermüdend auf die Fußmuskulatur wirken, wie die mit starrem Granit gepflasterten Bürgersteige anderer Orte. Den Hauptgrund liefern die in den meisten bayerischen, mittel- und süddeutschen Städten verwendeten Klinkerplatten. Dieselben, bei sachgemäßester Verarbeitung nach eigenem Verfahren gepreßt und in Weißglühhitze gebrannt, bewirken bei ihrer außerordentlich zähen und elastischen Härte ein so angenehmes, mildes Auftreten, daß eine Ermüdung der Fiiße fast gar nicht oder doch viel später auftritt, wie bei Granit oder anderem

Ein besonderes Verdienst der Chamotte- und Klinkertent zu widmen. Dieselben sind von Wissenschaft und Fabrik in Waldsassen ist es. die Fabrikation dieser berühmten Klinkerplatten, unterstützt durch ausgezeich nctes, feuerbeständiges Rohmaterial und beste maschinelle Einrichtungen, auf eine solche Höhe der Vollkommenheit Die große Beliebtheit, deren sich die Waldsassener gebracht zu haben, daß in bezug auf Dauer, schönes Aussehen und Preiswürdigkeit jeder Konkurrenz begegnet Fabrikationsabteilung vorzumehmen und u. a. auch die auch stets steigende Verwendung und Verbreitung; bei

staatlichen und städtischen Behörden zur Pilasterung der Bürgersteige, Bahnsteige, Gasanstalten, Schlachthäuser, Badeanstalten usw.; bei fast allen Industrien, wie Brennereien, Branereien, Bleichereien, Färbereien, Destillationsanstalten, Laboratorien, Molkereien; bei der Landwirtschaft für Pferde- und Viehställe, Kellereien, Hofräume und Einfahrten etc., überhaupt in jedem Betriebe, wo die Pflasterung der Arbeits- und Fabrikräume viel der







Klinkerpflasterplatten.

Nässe, dem Froste oder Säuren ausgesetzt ist, sowie sauberste und dauerhafteste Ausführung gefordert wird.

Die Klinkerziegel, nach denselben guten Prinzipien, aus gleichen Rohmaterialien, im schärfsten Fener, wie die Klinkerplatten hergestellt, werden zur Ausführung von Banktresors, Brücken-, Kanalisations-, Schleusen- und überhaupt allen Wasser- sowie Grundbauten verwendet.



1/4 Rundeckklinker.



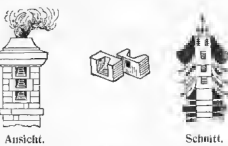
\*/. Klinkerstein.

so daß auch die Waldsassener Klinkerziegel hinsichtlich ihrer Wetterbeständigkeit und namentlich den Wasser-, Frost- oder alkalischen Einwirkungen gegenüber keinen Einwand finden oder aufkommen lassen.

Wenn wir den in Waldsassen fabrizierten selbstsaugenden Essen- und Ventilationssteinen "Jahn's Patent", deren Lizenz die Chamotte- und Klinker-Fabrik erworben hat, noch einige Worte widmen, so geschieht es, um dicser epochemachenden Erindung, welche sieh schon vieltausendfach bewährt hat, die weiteste Verbreitung zu beiter. Die gesamte Leitung liegt in den bewährten Hänsichern.

Diese Essen- und Ventilationssteine werden jetzt schon von vielen Behörden vorgeschrieben und in der Praxis, ans den Kreisen der Verbraucher als "Schornsteinkopf der Zukunft" bezeichnet, da sie unter allen zugiördernden Hilfsmitteln den ersten Platz einnehmen und wirklich auch verdienen, denselben zu bewahren.

Die selbstsaugenden Essen- und Ventilationssteine gestatten, ohne daß sich der Schornstein irgendwie merklich von anderen Schornsteinen unterscheidet, den Zug von vornherein sicher zu stellen und machen jeden besonderen Schornsteinanfsatz überflüssig; sie sind dabei einfach, billig, zuverlässig, wetter- und fenerbeständig, rosten und versagen nie, verursachen kein Geräusch, wie drehbare Metallaufsätze, stören nie die Architektur, sondern lassen sich jedem Baustile anpassen und verunzieren nie.



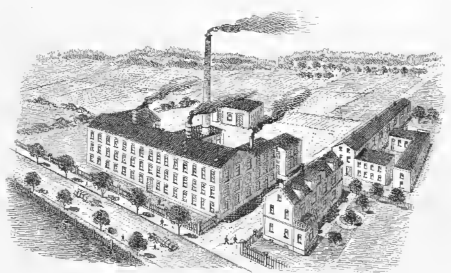
Schornsteinkopf mit selbstsangenden Essensteinen.

sondern schmücken jedes Haus. Außerdem sind sie mit gleichem Erfolg und Vorteil auf Ventilationsröhren bei Fabriken, Vereinshäusern, Pferde- und Viehställen, Aborten usw. verwendbar; kurzum die selbstsaugenden. Essenund Ventilationssteine sind und bleiben das Vollkommenste auf diesem Gebiete.

Für den Lokalbedarf und die engere Umgebung Waldsassens werden jährlich noch große Mengen Mauerziegel angefertigt; dieselben, mit kräftigen Maschinen hergestellt und im Ringofen scharf gebrannt, erfreuen sich allgemeiner Anerkennung.

Das Werk beschäftigt gegenwärtig zirka 100 Arden des Direktors. Architekt Paul Rublack.





## Gareis, Kühnl & Co., Waldsassen Porzellanfabrik, Porzellanmalerei.

Das sehon von Goethe "als ein köstliches Besitztum" Emanuel Gareis, Joseph Kühul, Moritz Reis und Philipp

bezeichnete Städtelien Waldsassen, das auf eine ab- Rosenau übernommen und in demselben Maßstabe wie wechslungsreiche historische Vergangenheit zurückblicken von den Vorgängern weiterbetrieben. In der darantfol-



Ansicht der Fabrik 1914.

kann und in dessen Mauern 1179 Barbarossa, 1619 Kur- genden Zeit wechselten die Besitzer ötter nud es wollte fürst Friedrich V., der Winterkönig, und 1786 Goethe eigentlich nie recht gelingen, das Werkehen aus den weilte, ist heute zum aufblühenden Industrieort geworden. Kinderschuhen herauszubringen. Erst das Jahr 1902 überall erheben sich die Schornsteine, die Wahrzeichen brachte eine Wendung. Von den damaligen Gesellschafder Industrie.

durch eine Mineralquelle bekannten Kondran führt, steht sind, übernahm Herr Adolf Stark die Leitung des Werkes die Porzellanfabrik Gareis, Kühnl & Co. Wie bei der und es gelang, dasselbe, wie selten ein anderes, rasch zur Stadt selbst, so zeigt auch bei diesem Unternehmen, wenn Blüte zu bringen. Heute gibt das Unternehmen Zeugnis, auch kurze Vergangenheit, ein ziemlich abwechslungs- was eherner Fleiß, verbunden mit guten Kenntnissen, in reiches Bild. Die Fabrik wurde als kleiner Betrieb im wenigen Jahren schaffen kann. Die Erzeugnisse der Fa-Jahre 1898 von den Herren Schmuck, Welsch und Klein brik: Gebrauchsgeschirre in weiß, Auf- und Unterglasurgegründet, geriet jedoch schon im darauffolgenden Jahre malerei sind nicht nur auf dem deutschen Markte, sondern

tern, Herren Karl Pleier, Philipp Rosenan, Ludwig Reis Am südlichen Ende der Stadt, wo der Weg nach dem und Adolf Stark, die auch heute noch Inhaber der Firma in Konkurs, wurde am 1. August 1899 von den Herren auch auf dem gesamten Exportmarkte zu finden.

## Glasfabrik Waldsassen G. m. b. H. in Waldsassen.

men: J. W. Berlin, Spiegelglasfabriken in Fürth. Bayern, besonderen Halle untergebracht sind, jährlich zirka 1000 M. J. Cohn, Spiegelglasfabriken in Fürth, Bayern, Gebr. Doppelladungen Braunkohle vergast. Das gewonnene Gas

Die Gesellschaft wurde im Jahre 1906 von den Fir- Gases werden in 5 Doppel-Gasgeneratoren, die in einer



Glasfabrik Waldsassen.

Steinhardt's Söhne, Spicgelglasfabriken in Floß, F. S. Mayr, Spiegelglasfabriken in Gebhardtsreuth und Rudoli Weinberger, Fabrikdirektor in Waldsassen, mit einem Stammkapital von M. 400 000.— gegründet; seither ist ein Industriegleis. eine Veränderung nicht eingetreten.

häfen wird geblasenes, rohes 3/4 weisses Spiegelglas in allen Stärken bis 6 mm erzeugt. Hiezu dienen noch 2 Kanalstrecköfen, 8 Kühlöfen und 2 Temperöfen.

Die Glasöfen sind in einer 21 Meter hohen Ofenhalle untergebracht, die eine Fläche von 70×40 Meter = 2800 Grundstücke der Firma sind vier große Arbeiterhäuser Quadratmeter in einem Raum mittelst sogen. Stephans- mit insgesamt 40 Drei- und Zweizimmerwohnungen und und Glashafenfabrikation usw. sind große, zweckentspre- baut. Die Wohnungen benützen die verheirateten Arbeiter chende Räume vorgesehen.

Alle der Fabrikation dienenden Haupt- und Nebenöten werden mit Kohlengas geheizt. Zur Erzeugung des nötigen Leitung des Direktors Rudolf Weinberger in Waldsassen.

wird in unterirdischen Kanälen den einzelnen Verbrauchs-

Mit der Bahnstation Waldsassen verbindet das Werk

Das Rohspiegelglas wird zur weiteren Veredelung -An zwei Regenerativ-Siemens-Glasöfen zu je 8 Glas- Schleifen, Polieren, Facettieren und Belegen - nach 26 Schleif- und Polierwerken mit jusgesamt 25 Rundschleifapparaten und 2660 Polierblöcken der Oberpfalz, von Ober- und Mittelfranken versendet.

Beschäftigt werden ungefähr 85 Arbeiter. Auf dem binder überdacht. Für die Streckerei, Glasschneiderei einem Verwaltungsgebäude in einem gefälligen Stile erdes Werkes mietfrei.

Seit Bestehen der Gesellschaft steht das Werk unter

## Porzellanfabrik Waldsassen Bareuther & Co. A.-G. in Waldsassen.

Dicht am Bahnhofe der wegen ihrer anmutigen Lage Schmerler aus Eger als offene Handelsgesellschaft und ihrer herrlichen Klosterkirche weithin bekannten oberpfälzischen Stadt Waldsassen breitet sich das oben-

weiter betrieben.

Am 1. Januar 1905 erfolgte die Umwandlung des genannte Etablissement aus. Die Anfänge dieser Fabrik. Unternehmens in eine Aktiengesellschaft mit einem Kadie auf das Jahr 1866 zurückdatieren, waren, wie so pital von 1 000 000 Mark. Schon im darauffolgenden Jahre



Totalansicht der Fabrik.

Großbetriebe unseres engeren Vaterlandes, damals sehr Zubauten veranlaßt, das Kapital um 300 000 Mark zu erbescheidene.

Mit einem kleinen Porzellanbrennofen und einem Ziegelringofen hat in jenem denkwirdigen Kriegsjahre Matthäus Rieß aus Ottenlohe bei Hohenberg an der Eger seine industrielle Tätigkeit begonnen. Die geschaffenen Einrichtungen gingen später an dessen Sohn Johann über und wurden im Jahre 1884 von den Herren Max Jena aus Selb, Ernst Ploß aus Asch und Oskar Bareuther aus Haslau erworben. Im Jahre 1887 schied Max Jena aus und die Firma wurde sodann bis Ende 1904 von den beiden verbleibenden Teilhabern und den maschinellen Einrichtungen, dem Unternehmen gelun-

manche anderer, inzwischen mächtig sich entwickelter sah sich die Gesellschaft zur Vornahme weiterer großer höhen. Die früheren Mitbesitzer Fabrikant Richard Schmerler in Eger und Rentier Oskar Bareuther in Baden bilden in Gemeinschaft mit dem Bankdirektor Ernst Petersen in Leipzig jetzt den Aufsichtsrat dieser Gesellschaft, davon erstgenannter Herr als Vorsitzender und der zweite als stellvertretender Vorsitzender.

Unter langjähriger Leitung des Direktors Johann Schmidt in Eger erfulir die Fabrik im Laufe der Jahre mannigfache Vergrößerungen und Verbesserungen und einen bedeutenden Aufschwung. Es ist, dank des vortrefflichen Rohmaterials und der auf der Höhe der Zeit stehendem neueingetretenen Mitgliede Fabrikbesitzer Richard gen, sich nicht nur im Inlandsgeschäfte, sondern auch auf

dem Weltmarkte eine achtungsgebietende Stellung zu erringen.

- 3 Kollergänge,
- 31 Trommelmühlen,
- 9 Quirle und 3 Riihrwerke,
- 3 Masse- und Glasurpumpen,
- 3 Filterpressen

#### und 6 Masseschlagmaschinen

dienen zur Herstellung der Porzellanmasse und Glasur;

6 Tonschneider und 1 Chamottebrecher nebst Sortierzylinder zur Erzengung der Chamottemasse für die Kapsch, während in zwölf großen Brennöfen mit überschlagender Flamme die täglich mit mehr als 100 mechanischen Drehspindeln verfertigte gewaltige Menge an Rolirgeschirr gebrannt wird. - In zwei großen Zugunnffeln werden die Farben der bemalten Geschirre eingebrannt und geschmolzen.

6 Aufzüge erleichtern die Beförderung der Rohmaterialien und Waren, ferner sorgt eine moderne Staubaufsanganlage nebst zwei Luitkompressoren und zehn Ventilatoren für Reinigung der Luft in den Arbeitsräumen.

Neben der Herstellung aller erdenklicher Arten wei-Ber Gebrauchsgeschirre, wie Tassen, Teller, Kaffee-, Teeund Milchkannen, Fleischplatten, Gemüse-, Kompott- und

Suppenschüsseln, Sancieren, Lenchtern, Aschenschalen, Zündholzständern, Butterglocken und ähnlicher Geschirre, die sozusagen täglich im Haushalte Verwendung finden, befaßt sich die Fabrik seit Jahren ganz besonders auch mit der Anfertigung bemalter Porzellangeschirre, wie Kaffee-, Tee-, Speise- und Waschservice, Kuchentellern usw. Die aparten Formen vereint mit einer stil- und geschmackvollen Bemalung haben dem Etablissement im Kreise des Großhandels und des kaufenden Publikums sowohl im Inlande wie im Auslande einen klangvollen Namen gesichert.

Ausgedehnte und helle Lagerräume sowie ein gut ausgestattetes Musterzimmer ermöglichen es den vielen auch in die Fabrik kommenden Einkäufern rasch die gewünschte Auswahl zu treifen.

Die Sendungen nach auswärts werden vermittelst eines Industriegeleises, das die Fabrik mit dem Bahuhoie verbindet, schmellstens zur Weiterbeiörderung verfrachtet.

Gegenwärtig beschäftigt das Etablissement nahezu 600 Arbeiter. Als ein gutes Zeichen für das harmonische Zusammenleben zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer mag der Umstand gelten, daß zahlreiche Arbeiter und Angestellte sozusagen zur alten Garde zühlen und auf eine mehr als 25 jährige ununterbrochene Tätigkeit in der Fabrik zurückblicken.



### Ferd. Weiß, Holzhandlung, Frankfurt a. Main Dampfsäge- und Hobelwerk Waldthurn Bretterlager Waldkirchen bei Passau.

Die seit ungefähr vier Jahrzehnten bestehende Firma unterhält in Station Waldthurn (Oberpfalz) ein modern Langholz aus bayerischen Staatsrevieren, sowie böh-

Zum Verschnitt gelangen zirka 15000 Festmeter eingerichtetes Säge- und Hobelwerk, in welchem 5 Voll- mischen Domänen. Es werden alle Sorten weicher bayeri-



Dampfsäge- und Hobelwerk Ferd. Weiss, Waldthurn.

gatter, 2 Hobelmaschinen, 6 Kreis- und Pendel-Sägen beschäftigt sind. Eine moderne Trockenkummer ist mit dem Hobelwerk verbunden. Eine Exhaustor-Anlage saugt wo Arbeitsmaschinen ab und sorgt für hygienisch gute Ar- ware, werden zirka 1000 Waggons umgestzt. beitsverhältnisse.

scher Schnittware in rauhem wie bearbeitetem Zustande

Zusammen mit einem von der Firma in Niederbayern irgend tunlich den Säge- und Hobelstaub direkt von den unterhaltenen Sammellager in sogenannter 3 Meter Kanat-



## Gebr. Himmelsbach, Freiburg i. B.

### Holzhandlung, Werke für Holzimprägnierung und Kyanisierung. Werke in Bayern: Walhallastraße bei Regensburg, Gunzenhausen, Bergrheinfeld und Speyer a. Rh.

Banmaterial ist, hat auch im modernen Bauwesen der Gegenwart seine führende Rolle beibehalten. Ist es auch von seiner Stelle als konstruktives Element verdrängt, so lands stellt die Firma Gebr. Himmelsbach in Freiburg i. B. hat es eine um so größere Bedeutung als Hilfsmittel geiun- mit an erster Stelle. Mit ihrer im Jahre 1846 erfolgten

Das Holz, das seit Jahrtausenden ein unentbehrliches schränken, daß sie die Lebensdauer der Hölzer auf künstlichem Wege verlängert.

Unter den großen Holzimprägnierungsfirmen Deutsch-



Imprägnier- und Kyanisierwerk, Walhaltastraße bei Regensburg.

Wälder vernichtenden Konsum des Holzes.

tragungslinien, die immer höhere Anforderungen an die Holzproduktion stellen. Dieser so gewaltig angeschwol-Wäldern zu überschreiten droht, läßt die Bedeutung einer Industrie begreiflich erscheinen, die es sich zur Aufgabe

den. Die Riesenbanten der Neuzeit im Hoch- und Tiefban, Gründung in die Uranfänge des deutschen Eisenbahndie ungeheure Ausdehnung technischer Anlagen, die Er- wesens zurfickreichend, hat sie ihre Industrie vornehmlich schließung unzähliger Gruben und Bergwerke haben die in den Dienst der genannten Verkehrswege, des Eisen-Veranlassung gegeben zu einem ungeheuren. gerudezu bahn- und Leitungsbaues, gestellt, indem sie sich hauptsächlich mit der Herstellung von Eisenbahnschwellen und Insbesondere sind es auch die modernen Verkehrs- sonstigen Oberbauhölzern, sowie Leitungsmasten für linien, Eisenbahnen, Telegraphen, Telephon und Kraftüber- Telephon und Telegraph, elektrische Beleuchtung und

Die Wahl der Niederlassung ihrer Betriebsstätten lene Verbranch an Holzmaterial, der das Angebot aus den richtet sie naturgemäß nach den Produktionsgebieten, aus denen sic geeignetes und ausreichendes Rohmaterial zu schöpfen vermag oder nach Verkehrswegen, derer sie sich gemacht hat, diesen gewaltigen Verbrauch dadurch zu be- zur Versendung ihrer Erzeugnisse zu bedienen hat. Diese Gesichtspunkte waren auch für die Errichtung der bayeri- hohem Maße, da sie sich nicht nur durch große Festighallastraße bei Regensburg ein Imprägnier- und Kyanisierwerk, dessen Masten- und Schwellenlager das beigegebene Bild wiedergibt. In Gnnzenhausen bei Nürnberg und in Bergrheinfeld bei Schweinfurt befinden sich zwei Werke für Teer-Impräguierung, ein weiteres liegt im linksrheinischen Bayern, im ehrwürdigen Speyer, dicht an der Wasserstraße des Rheins.

Himmelsbach in ihren gesamten Betrieben angewendet werden, gehören zu den ältesten und bewährtesten auf dem vorliegenden Gebiete, während ihre Methoden aufs vollkonnnenste ausgebildet sind und auf dem Höhepunkt der modernen Technik stehen.

Als Imprägnierungsmittel kommen in Betracht: wendung gebracht worden. Quecksilbersublimat und Teeröl. Das erstere wird hauptsächlich zur Imprägnierung von Holzstaugen und Lei- Konservierung von Stangen und Masten aus Nadelholz zur

schen Werke der Firma bestimmend. Sie besitzt in Wal- keit, sondern auch durch schlanken, ebenmäßigen Wuchs auszeichnen.

Obwohl die Kyanisierung schon mit dem bereits als nniibertroffen gekennzeichneten Antiseptikum aus Ouecksilbersublimat die angegebene Danerhaftigkeitszahl aufzuweisen vermag, hat es die Firma Gebr. Himmelsbach dennoch verstanden, ihren Stangen einen weiteren Schutz dadurch zu verleihen, daß sie sich einen antisep-Die Imprägnierungsmittel, die von der Firma Gebr. fischen Schutzmantel für die Zone der einzubauenden Stangen, die den Übergang vom oberirdischen zum unterirdischen Teil der Hölzer darstellt und darum besonders gefährdet ist, patentieren ließ. Dieser Mantel ist unter der Bezeichnung "Stockschutz" bekannt und bereits an über 700 000 Stangen mit vorzüglichem Erfolg zur An-

Neben dem Kyanschen Verfahren, das nur für die tungsmasten verwendet. Es wird von den bayerischen Anwendung kommt, wird für die Konservierung mit



Imprägnierwerk und Schwellenlager in Speyer.

und württembergischen Post- und Telegraphenverwal- Teeröl von der Firma Gebr. Himmelsbach das sogetungen zur Konservierung ihrer hölzernen Stiitzpunkte für Telephon- und Telegraphenleitung ausschließlich angewandt und ist auch von der Reichspostverwaltung vor- arten angewandt wird. geschrieben. Das Verfahren mit Quecksilbersublimat ist eines der ältesten Konservierungsverfahren überhaupt; es wurde zuerst von dem Engländer Kyan in den 30 er Jahren des vorigen Jahrhunderts ausgebildet und hat seitdem eine Reihe von Verbesserungen erfahren, die es neben der unübertroffenen antiseptischen Wirkung des verfahren stempeln.

Statistik der Bayer. Telegraphenverwaltung, die länger als 40 Jahre ausschließlich Kyansche Stangen verwendet. mechanische Abnützung. beziflert die durchschnittliche Dauerhaftigkeit solcher Hölzer auf 171/2 Jahre; eine Zahl, die auch den stati- pingverfahren für die Tränkung von Buchenschwellen stischen Feststellungen aus der Reichspoststatistik etwa geworden. Nachdem früher das Buchenholz in Deutschentspricht und nach neuesten statistischen Erhebungen land als Schwellenmaterial verkannt und unterschätzt noch vielfach übertroffen wird.

nannte Rüpingsche Sparverfahren ausgeübt, das hanptsächlich zur Tränkung von Eisenbahnschwellen aller Holz-

Das Rüping-Verfahren ist nach dem Urteil aller Sachverständigen die Krone aller Teeröl-Imprägnier-Verfahren dadurch, daß es eine völlige und durchaus gleichmäßige Durchtränkung des gesamten Splintholzes ermöglicht, wie es kein anderes Verfahren in gleich idealer Form aufzuweisen vermag. Die Imprägnierung Mittels zu einem der wirkungsvollsten Konservierungs- kieferner Schwellen mit Teeröl nach dem Rüpingverfahren hat der kiefernen Schwelle nicht nur Vorteile in öko-Die auf mehrere Millionen Stangen sich beziehende nomischer Beziehung gebracht, sondern sie bewirkt auch eine erhöhte Widerstandsfähigkeit der Schwelle gegen

Von ganz besonderer Bedeutung ist aber das Rüwar, haben es die Wirtschaftlichkeit und die technischen Für die Erzeugung von Leitungsmasten eignen sich Vorzüge des Verfahrens vermocht, auch dieses müberdie Nadelholzbestände der bayerischen Gebirgsforsten in troffene Material dem Zweck des Eisenbahn-Oberbaues

nutzbar zu machen. Buchenholz ist nicht nur für die Zwecke der Tränkungstechnik ein geradezn ideales Holz, da es durchweg nur aus Splint besteht, es ist auch für die Eisenbalmen ein Unterschwellungs-Material, das vermöge seiner technischen Eigenschaften jedem anderen Stoff weitaus liberlegen ist. Hat so die Einführung der Buchenschwelle wirtschaftliche und technische Vorteile für die Eisenbahnverwaltung gezeigt, so ist auch der Nutzen, den andererseits die Forstwirtschaft durch eine hohe Ausformung von Buchennutzholz und durch Entlastung des Brennholzmarktes erzielt, nicht zu unterschätzen. Er wird auch von den in Betracht kommenden nannten Imprägnierwerken noch 13 Sägewerke in den Forstverwaltungen rückhaltlos anerkaunt.

So bringt die Firma nicht nur das wertvollste moderne Konservierungsverfahren, die Holzimprägnierung mit Teeröl nach Rüping, zur Anwendung, sondern hat auch eine der ältesten Tränkungsmethoden, die Kyansche, in Anbetracht der günstigen Erfahrungen weiter gepflegt und ihr mit der Erfindung des "Stockschutzes" eine weitere Bedeutung verliehen.

Der Anwendung der Holzkonservierungsverfahren nach Kyan, bezw. Rilping, dienen iolgende weitere Werke der Firma Gebr. Himmelsbach, deren Lage, wie bereits oben erwähnt, mit Riicksicht auf die Nähe der Produktionsgebiete oder wichtiger Verkehrswege gewählt ist: Gaulsheim b. Bingen a. Rh., Krozingen b. Freiburg i. B., Mülhausen i. Els., Ars a. d. Mosel, Gudmont (Haute-Marne, Frankreich), Ostende, Gent, Libramont und Flawinne in Belgien. Ein Werk für Teerdestillation befindet sich in Flawinne b. Namur (Belgien).

Außerdem betreibt die Firma neben den obengehauptsächlichsten Holzproduktionsgebieten, vornehmlich in Bayern, die sich neben der Herstellung von Schwellen auf besonders konstruierten Sägen auch mit der Hervorbringung anderer Schnittwaren aller Art befassen,

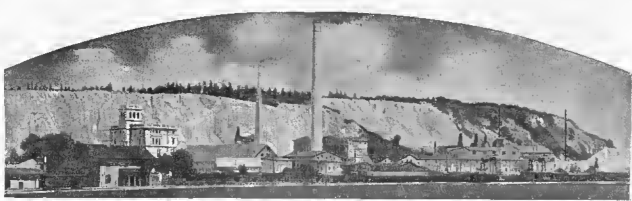
Als weitere Erzengnisse der Holzbearbeitungsbetriebe der Firma sind zu nennen: Roll-, Kleinbahn- und Baggerschwellen, Gruben- und Brückenhölzer, Bohlen und Pfähle.



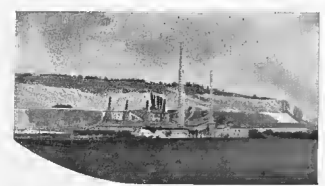
## Die Kalkindustrie der Walhallastraße.

Etwas über 200 Meter gegen Osten von der Station und als über die Erzielung eines bedeutenden Absatzes ein dem Juragebirge angehöriger Höhenzug, welcher fähige Gebiete sicherte.

Walhallastraße der Bahnlinie Regensburg-Hof zieht am Bedenken nicht obwalten konnten, da die günstige geolinken Donauufer entlang und vom letzteren 600 Meter graphische Lage die Lieierung des erzeugten Fabrikats entfernt bis zur Talschlucht beim Tegernheimer Keller, mit günstiger Fracht in ausgedelinte, änßerst aufnahme-



Kalk- und Portlandzementwerk "Walhalla" D. Funk,



Kalkwerk J. Micheler.



Kalkwerk Andre Büechl.

Kalkstein enthält. Dieser ist sehr hochprozentig und er-99 Prozent.

verkehr in ein weites Hinterland ließen die Gegend für größeren Stil zu errichten, das seither bestellende die Begründung einer ausgedehnten Kalkindustrie in ganz besonderer Weise geeignet erscheinen, umsomehr als die

Alle diese äußerst vorteilhaften hier vorhandenen Bereicht in den meisten Lagen einen Kalkgehalt von 98 bis dingungen gaben dem Unternehmungsgeist des damals zirka 30 jährigen Herrn D, Funk aus Kamenitz a. Linde bei Die vorzügliche Reinheit, sowie die giinstige Struktur Neuhans in Böhmen, die Veranlassung, an der Stelle, an des Steines dieses Bergstockes, die vorteilhafte Lage des- der schon vorher einzelne kleine Kalköfen gestanden hatselben an der obenbezeichneten Bahnlinie wie an der ten, anfangs der 1870 er Jahre den Bau eines größeren schiffbaren Donan und endlich auch für den Fuhrwerks- Ringofens in Angriff zu nehmen und damit ein Werk im

#### Kalk- und Portlandzementwerk "Walhalla" D. Funk.

Die Voraussetzungen, von denen bei der Errichtung Möglichkeit vorlag, die Kalksteinbrüche in engste Verbin- dieses ersten mit einem 55 Meter Kamin verbundenen dung mit den zu schaffenden Fabrikanlagen zu bringen 16 kammerigen Ringofens ausgegangen worden war, erwiesen sich als so zutrefiend, daß, um den Anforderungen des Abnehmerkreises Genüge leisten zu können, schon im Jahre 1876 ein mit einem Schornstein von 70 Meter Höhe verbundener weiterer 16 kammeriger Ringofen, sowie in den Jahren 1885, 1886 und 1887 je ein weiterer Schaehtofen erbaut werden mußte.

Mit dem Emporblühen der Deutschen Zementindustrie richtete sich der Blick des Herrn D. Funk auch auf diesen aussichtsreichen neuen Fabrikationszweig, für dessen ertolgreiehen Betrich in Walhallastraße gleichfalls die besten Vorbedingungen vorhanden waren. Die Rohmaterialien hierzu standen in geeigneter Qualität und in ausreichenden Mengen zur Verfügung, sodaß man auf die Herstellung eines konkurrenzfähigen Produktes rechnen konnte. Ferner ließ neben den außerordentlich günstigen örtlichen Verhältnissen auch die für viele Kalkabnehmer vorteilhafte Möglichkeit, Zement als Beiladung zu Kalk zu beziehen, eine gute Prosperität erwarten. So wurde demi dic Fabrikation von Portlandzement im Jahre 1892 zunächst im kleineren Maßstabe in Angriff genommen. Im Jahre 1898 wurde der Entschliß gefaßt, durch Verdoppelung der Öfen, Erweiterung der Rolunnhle und Anlage einer mit den neuesten Muschinen ausgestatteten Zementmlihle, die Zementfabrik auszubauen. Die Anlage wurde im Sommer 1899 fertiggestellt und in den darauf folgenden Jahren noch bedeutend erweitert und vervollkommnet. Das Brennen des Zementes erfolgte in vier Schachtöfen nach System Schneider. Die Zementfabrik besaß eine Produktionsfähigkeit von 100 000 Faß und ein Kontingent von 75 000 Faß im Süddeutsehen und von zirka 6000 Faß im Mitteldeutschen Syndikatsgebiet. Infolge eines sehr günstigen Angebotes wurde das gesamte Zementkontingent für die zwölf Jahre vom 1, Januar 1914 bis 31. Dezember 1925 an die Siiddeutsche Zementverkaufsstelle G. m. b. H., Heidelberg, abgetreten.

Das Werk geliört seit dem am 5. September 1900 erfolgten Ableben des Herrn D. Funk den D. Funk'schen Erben in Wien und wird verwaltet durch den Hof- und Gerichtsadvokaten Herrn Dr. Ludwig Hesky in Wien als Bevollmächtigten des Nachlasses.

laßten die Errichtung zweier weiterer Kalkwerke und zwar des in zirka 600 Meter Entfernung nach Norden Leben gernfenen

#### Kalkwerk J. Micheler,

welches zunächst einen Schachtofen erbaute, dem infolge der großen Nachfrage nach seinem Produkte im Jahre 1881 ein weiterer Schachtofen, im Jahre 1883 ein Ringofen, im Jahre 1886 ein zweiter Ringofen, im Jahre 1893 noch zwei Schachtöfen und im Jahre 1897 ein dritter Ringses Werkes nunmehr aus drei Ringöfen von je 16 Kanı- Industrie und Landwirtschaft!

mern und vier Schachtöfen besteht, und des auf Grund des immer noch zunehmenden Kalkbedarfes im natürlichen Absatzgebiete der Walhallastraße entstandenen

#### Kalkwerk Andre Bücchl,

welches sich nördlich an die Micheler'sche Anlage anschließend, von Herrn Wolfgang Kummer im Jahre 1897 mit einem Ringofen von 18 Kammern erbaut und im Jahre 1898 durch einen weiteren Ringofen von 16 Kammern vergrößert wurde, In die Hände des gegenwärtigen Besitzers, Herrn Büechl, ging dieses Werk durch Kaut am 19. März

Die Betriebe der drei Kalkwerke in der Walhallastraße werden von ihren Besitzern gesondert geführt, doch haben sich alle drei Werke zum Verkauf ihrer gebrannten Kalkprodukte jeder Arl seit 1. Januar 1911 zu

#### Verkaufsstelle der Walhallakalkwerke, D. Fiink, J. Micheler, A. Büechl, G. m. b. H.,

mit dem Domizil in Walhallastraße zusammengeschlossen.

Der Absatz dieser Verkaufsstelle betrug im Durchschnitt der letzten drei Jahre p. a. rd. 4700 Doppelwaggons Walhalia-Stückkalk, 400 Doppelwaggons Walhalla-Nußund Abfallkalk; außerdem liefert das Werk D. Funk noch in alljährlich steigendem Maße große Mengen teinstgemahlenen kohlensauren Kalk.

Der Walhallakalk dient in erster Linic Banzwecken, sodann findet er aber vor allem auch Verwendung für die Zwecke der Landwirtschaft, die immer mehr zu der Erkenntnis gelangt, daß neben den verschiedenen künstlichen Düngemitteln die Zuführung von Kalk für die Auischließung des Bodens eine unerläßliche Notwendigkeitist,

Das Verwendungsgebiet des Walhallakalks erstreckt sich vor allem über sämtliche östliche Kreise Bayerns, sodann über Oberösterreich und über Sachsen, in welchem letzteren Lande er trotz der hohen Fracht immer mehr Eingang und seiner Reinheit wegen namentlich für die Zwecke der chemisch-technischen Industrien von Jahr zu Jahr zunehmende Verwendung findet.

Der Walhallakalk ist in allen Fachkreisen anerkannt Die von der Firma D. Funk erzielten Erfolge veran- als besonders reines, ausgiebiges und lagerfähiges Kalkprodukt. Dieser Ruf siehert ihm sowolil in Bayern, wie im benachbarten Ausland den von jeher behaupteten Platz durch Herrn Ingenieur Joseph Mielieler im Jahre 1877 ins an erster Stelle für alle Zwecke, für welche die Verwendung von bestem Kalk in Frage kommt.

Möchte die blühende Industrie der Walhallastraße, welcher die eigenartige geologische Beschaffenheit unseres Landes schier unerschöpfliehe Vorräte ihres wertvollen, vielverwendbaren Rohstoffes zur Verfügung stellt, noch Jahrhunderte lang zum Segen der Heimat wachsen und gedeihen, lolmend für die Arbeitgeber ebenso wie für die in den Betrieben beschäftigte heimische Arbeitersehaft, ofen hinzugefligt wurden, sodaß die gesamte Anlage die- Nutzen spendend für weite Abnehmerkreise in Gewerbe,



# Aktiengesellschaft Porzellanfabrik Weiden Gebr. Bauscher, Weiden Opf.

Die Fabrik wurde 1881 mit 70 Arbeitern gegründet den Umstand zurückzuführen, daß es ihr gelang einen stete Streben der Firma, beste Qualitätsware herzustellen. halten und zu stärken. war von gutein Erfolge begleitet. Ihre Spezialität "Hoteldes In- und Auslandes, die großen Dampfer und Speise- Streiks nie eingetreten sind,

und zählt 1914 mit dem Personal ihrer Filialen in Luzern. Stamm zuverlässiger Beamten und Arbeiter heranzu-London und Neuvork 900 Arbeiter und Angestellte. Das ziehen und durch ausgedehnte soziale Fürsorge zu er-

Das gute Einvernehmen mit der Arbeiterschaft illugeschirre" erfrent sich eines Weltrufes; die ersten Hotels striert die Tatsache, daß ernstliche Differenzen oder



Fabrikanlage.

wagen-Gesellschaften führen ihre Marke seit vielen Jahren, der Norddentsche Lloyd seit 1892 ausschließlich. Auch das teuerfeste Koch- und Backgeschirr der größte Teil der Arbeiter jährlich Urlaub unter Ver-"Luzifer" wird von dergleichen Kundschaft mit Vorliebe gütung von Urlaubsgeldern. Es besteht eine Witwen- und beniitzt. Die Erzeugnisse ihrer Kunstabteilung. Tafel- Waisenkasse, sowie eine Beamten-Pensionskasse. Ferner und Kaffee-Service, Vasen usw. nach Entwürfen erster wird für Lebens- und Invaliditäts-Versicherung der kaui-Künstler, werden ihrer aparten Formen und Deeore halber männischen und technischen Beamten jährlich eine größere günstig benrteilt. Eine besondere Abteilung befaßt sich Summe aufgewendet. Die Firma hat ferner eine Sparmit der Herstellung chemisch-technischer Porzellane, kasse für das Personal, deren Einlagen mit 6 Prozent versowie von Hochspannungs- und Freileitungs-Isolatoren, zinst werden; aneh hat die Firma eine eigene Fabriksdie vielseitigen Eingang und Wertschätzung gefunden Bibliothek geschaffen.

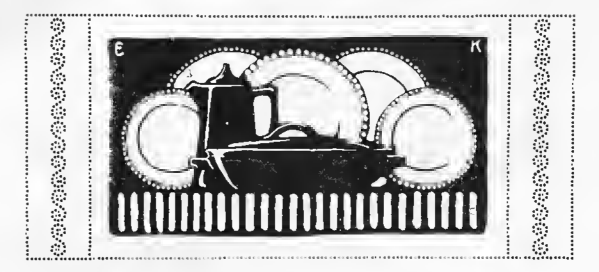
Bauscher, wurden mit einer Reihe von Staatspreisen und gegründet wurde. Diesem Werkverein gehört der größte vielen goldenen Medaillen prämiiert.

Die Fabrik hat für ihre Arbeiterschaft in weitgehendem Maße Wohlfahrts-Einrichtungen getroffen. So erhält

Die Arbeiterschaft selbst hat sieh zu einem Werk-Die Erzeugnisse der Porzellanfabrik Weiden, Gebr. verein zusammengeschlossen, der vor zirka zwei Jahren Teil der erwachsenen Arbeiter der Fabrik an. Der Werk-Zum erheblichen Teil sind die Erfolge der Firma auf verein verfolgt den Zweek, das gemeinsame Zusammenschaffen. Als solche Einrichtungen können in erster Linie nach innfundzwanzig werden. genannt werden, gemeinsamer Bezug von Lebensmitteln. Gewährung von Sparprämien, Gewährung von Militär- gendgruppe zusammengeschlossen, die sich ihrerseits dem

arbeiten von Arbeitgeber und Arbeitnehmer zu fördern für je sechs Familien fertig gestellt; fünt Hänser sollen und für dessen Mitglieder besondere Einrichtungen zu heuer dazu kommen und im ganzen sollen es nach und

Die jingeren Arbeiter sind in einer besonderen Ju-



Unterstützungen etc. Ferner pflegt der Verein vor allem Verein Wehrkraft angeschlossen hat. Für die zweckdie Geselligkeit und es werden im Winter regelmäßige mäßige Ausriistung dieser Jugendgruppe hat der Werk-Unterhaltungsabende mit Vorträgen veranstaltet.

Bauverein zusammengeschlossen, der von der Firma Wehrkraft veranstaltet die Jugendabteilung regelmäßig unterstützt wird. Bis jetzt sind zwei Arbeiter-Wohnhäuser größere Übungen und Ausfliige.

verein die Fiirsorge libernommen. In Gemeinschaft mit Die älteren Arbeiter der Fabrik haben sich zu einem der in Weiden bestehenden Ortsgruppe des Vereins



# Bürgerbräu Weiden, G. m. b. H., Weiden.

Die in nächster Nähe des Bahnhofs an der Regens- Kühlung des Bieres und der Kellereien notwendigen Kälteben wurde.

Am 31, Januar 1898 erfolgte die Umwandlung des Unternehmens in eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit einem Stammkapitale von 270 000 Mk, unter der Firma Vereinigte Brancreien Aichinger & Iblacker, nachdem zu gleicher Zeit die Kuhnsche Brauerei hier mit erworben worden war.

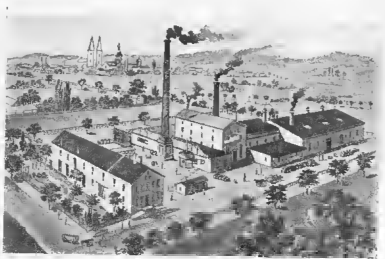
Infolge Gründung einer eigenen Brauerei schied dann das Vorstandsmitglied Johann Iblacker zwei Jahre später aus dem Unternehmen aus; die Firma wurde hierauf in Bürgerbräu Weiden umgewandelt; die Leitung der Branerei ruht seit nummehr 10 Jahren in den Händen des Geschäftsführers Fritz Schnee.

Die Branerei, deren Umsatz seit Gründung stetig zunahm, ist mit einem Bierausstoß von ca. 28 000 Hektoliter eine der größten der nördlichen Oberpfalz. Hand in Hand mit dem Emporbliihen des Unternehmens hat die Branerei auch banliche und maschinelle Vergrößerungen und Verbesserungen erfahren; erst im Vorjahre wieder mußte an die Erstellung einer neuen Flaschenkellerei geschritten werden, um der gesteigerten Nachfrage nach Flaschenbier dem Bier genfigend lange Lagerzeit zur Reife. gerecht werden zu können.

den an einen modernen Braucreibetrieb gestellten Anfor- in einem Umkreis von 50 km ihren Absatz finden. 6 Pferde,

schicker ausgerüstet, von denen der eine als Reserve Teil wird auch noch per Bahn verfrachtet. dient, liefern den zum Sudprozesse, zur Warmwasser- Zurzeit finden in der Brauerei 30 Angestellte und Arbereitung und zum Betriebe der Dampfmaschine nötigen beiter ihr Einkommen, von denen bereits mehrere länger

burgerstraße gelegene Brauerei wurde im Jahre 1882 von mengen; 10 Elektromotore liefern die Kraft zum Antriebe dem seinerzeitigen Besitzer Simon Aichinger in Weiden der einzelnen Arbeitsmaschinen, wie automatische Faßerbaut und ging dann im Februar 1892 an dessen Bruder waschmaschine mit seibsttätiger Außen- und Innenreiniund Vetter Georg und Christian Aichinger käuflich über, gung, Malzputz- und Schroterei, Luftkompressor für die unter deren Leitung sie bis zum Jahre 1898 als offene Han- isobarometrische Abfüllanlage. Flaschenwasch- und Bürstdelsgesellschalt unter der Firma Aichinger & Cie, betrie- maschinen, zwei Wasserpumpen, Kesselbeschicker, Filtermassewaschapparat, zwei Warenaufzüge und Trebertrockenapparat.



Bürgerbräu Weiden.

Die Dampfsudwerkanlage, im Vorjahre neu errichtet, ermöglicht bei einem Sude die Herstellung von 130 hl Bier; geräumige und gut ventilierte Lagerkeller gewähren

Die Brauerei stellt sowolil dunkle als helle Lagerbiere Die maschinellen Einrichtungen entsprechen vollauf her, welche zum großen Teile in Weiden selbst, zum Teil 6 Ochsen und 1 Lastkraftwagen sorgen für die Beförde-Zwei Flammrohrkessel, mit selbsttätigem Be- rung des Bieres an seinen Bestimmungsort; ein großer

Dampf. Zwei Ammoniakkompressoren erzengen die zur als 20 Jahre munterbrochen im Betriebe tätig sind,



## Königl. Hauptwerkstätte in Weiden.

#### Geschichtliches.

Die Stadt Weiden, an der Haupteisenbahnlinie München-Hof-Leipzig-Berlin, der Verbindungslinien Weiden-Kirchenlaibach-Bayreuth-Neuenmarkt und Weiden-Neukirchen-Nürnberg gelegen, ist der Sitz einer in den Jahren 1894 und 1895 erbauten Hauptwerkstätte der Staatselsenbahnverwaltung.

für	Kunstbauten				20 000 M
für	Herstellung der Fahrbahn				366 700 M
für	Hochbanten				2346600 M
fiir	innere Einrichtungen				1 002 100 M
jür	Banleitung und Oberleitung				197 600 M
fiir	Rückstellung				208 000 M
			Sa	: i	4 365 000 M.



Für die Lage der neuen Werkstätte war bestimmend daß die drei bestehenden Hauptwerkstätten im Allgemeinen dem Süden und Westen des rechtsrheinischen Bayern näher und giinstiger liegen, als dem Norden und insbesondere dem Nordosten.

zu 4365 000 M (einschließlich der Erbauung von 13 Wohn- vorhandenen Ausrüstungen ein weiterer Betrag von häusern für Arbeiter), nämlich

Hitasorn and Theodretty December			
für Entwurf und Vorarbeiten		3000	M
für Grunderwerbung (Nebenkosten)		14000	M
file Fedural sites		207 000	M

Mit Gesetz vom 24. Februar 1900 der XXV. F. P. wurde bereits n. a. für die Erweiterung der Hauptwerkstätte Weiden, für die Erbaunng einer neuen Kesselschmiede, Erweiterung der Lokomotivwerkstätte, Ergänzung der elektrischen Beleuchtungsanlage, der elektri-Die Kosten der Hauptwerkstätte waren veranschlagt schen Gruppenantriebe und sonstige Ergänzungen der 595 000 M genelimigt.

> Die Gesamtanlage ist bezüglich Anordnung, Banansführung und der mechanischen Einrichtungen als mustergültig zu bezeichnen, sie entspricht insbesonders in bezug

auf wirtschaftliches Arbeiten den Anforderungen in jeder 1 Feuerhaus, Weise.

### Aufgabe und Umfang des Betriebes.

Die Hauptwerkstätte dient zur Vornahme der Hauptuntersuchungen und größeren Ansbesserungen an Lokomotiven und Wagen. Mit den derzeitigen baulichen Anlagen und mechanischen Einrichtungen lassen sich neben größeren Ausbesserungen am Fahrmaterial 210 Hauptuntersuchungen an Lokomotiven, 300 Hauptuntersuchungen an Personen-, Post- und Packwagen, sowie 3000 Hauptuntersuchungen an Giiterwagen ausführen.

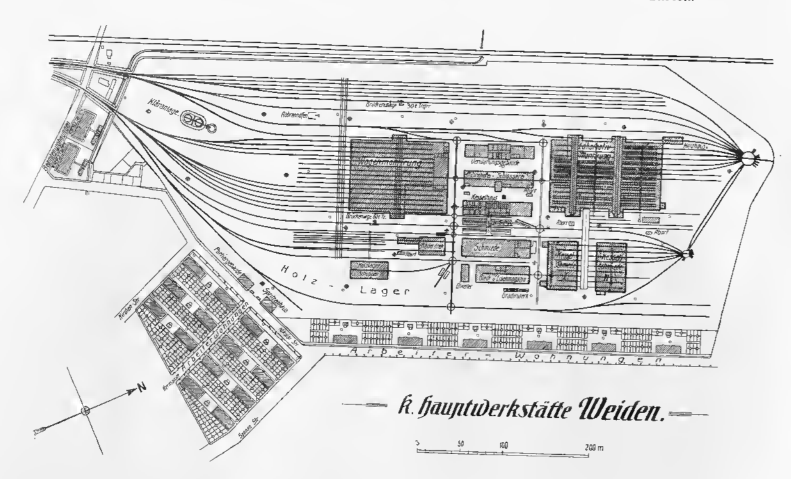
An Gebäuden sind vorhanden innerhalb der Umfassungsmauer:

1 zweistöckiges Verwaltungsgebäude mit 2 Flügelanbanten für Magazinszwecke.

- 5 Arbeiterabortanlagen,
- 1 Kläranlage.

Die Werkstättegebäude sind in Ziegelrohbau ausgeführt mit Sockeln aus Bruchsteinmauerwerk. Die beiden Ausbesserungshallen haben Blechbedachung mit Korkplattenisolierung, die übrigen Gebäude Falzziegeldächer, ansnahmlich des Verwaltungsgebäudes, welches mit Schiefer abgedeckt ist. Die Fußböden in den Werkstätteräumen sind aus Beton hergestellt, nur die Schmiede hat Lehmboden. Die Beheizung erfolgt mittelst Dampf vom Kesselhaus aus, teilweise auch durch den Abdampf der Betriebsdampfmaschine. Die Beleuchtung ist durchweg elektrisch.

Außerhalb der Werkstättemauer stehen 20 Arbeiterwolmhäuser mit Waschküchen und Gärten.



- 1 zweistöckiges Drehereigebäude,
- 1 Kesselhaus mit Lichtmaschinenraum, Aussiederei, Trockenraum, Badeanstalt und Holzkohlenraum,
- 1 Schmiedegebäude mit Kupferschmiede und Metallgießerei,
- 1 Metallwarenlagergebände,
- 1 Ölkeller,
- 1 Räderdrcherei,
- 1 Lokomotivausbesserungsgebäude mit Lackiererei,
- 1 Wagenausbesserungsgebäude mit Lackiererei und Holzbearbeitungswerkstätte,
- anlage zum Preßluftbetrieb.
- 1 Kohlenschuppen,
- 1 Rohrschuppen.
- 1 Holzschuppen,
- 1 Pförtnergebäude mit Speisesaal,

Der Flächenraum der Hauptwerksätte umfaßt innerhalb der Mauern 60 Tagwerk, außerhalb 15,5 Tagwerk, zusammen 75,5 Tagwerk = 25,74 ha.

Die bebauten Flächen innerhalb der Maner umfassen zusammen 33 821 qm.

Die Wasserversorgung erfolgt durch die im Jahre 1897 in Betrieb genommene städtische Wasserleitung. Jährlicher Wasserverbrauch 87772 cbm. Hievon für Trinkzwecke 19072 cbm, für Betriebszwecke 68700 cbm.

Das atmosphärische Niederschlagswasser, sowie das beim Betrieb der Werkstätten und des Elektrizitätswerkes 2 Kesselschmieden mit einem Anbau für die Verdichter- anfallende, mehr oder weniger verunreinigte Wasser, wird in Kanäle geleitet, durchläuft vor Austritt aus der Werkstätte eine Kläranlage und wird im gereinigten Zustand dem Weidingbach zugeführt. Das ganze Entwässerungskanalnetz des Hauptwerkstättegebietes einschließlich der Arbeiter- und Beamtenwohngebände ist in getrennter

Anordnung durchgeführt. Die Tagwässer und sonstigen reinen Abwässer, sowie die verunreinigten Abwässer werden je für sich in besonderen Kanälen dem Hauptsammelkanal zugeführt und zwar treten die ersteren ohne weiteres in den Hauptsammelkanal und von da in den Weidingbach, die vernnreinigten dagegen werden je nach der Art ihrer Verunreinigung vor der Einleitung in den Hauptsammelkanal einer Reinigung auf mechanischem oder mechanisch-biologischem Wege unterzogen. Es sind daher Klärgruben und Ölabscheider für mechanische Reinigung und eine biologische Reinigungsanlage vorhanden. (Vgl. "Beschreibung der Abwasserreinigungsanlage iür die Hauptwerkstätte Weiden", verfaßt von D Regensburg April 1912.)

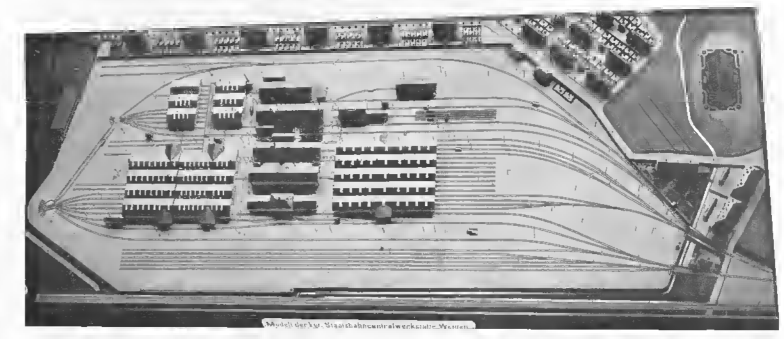
entstand im Jahre 1903 die nene Räderdreherei, im glei- getrieben.

Die Übertragung der für den Balunhof erforderlichen elektrischen Arbeit erfolgt mittels Freileitung und Umformern auf 2500 V.

Für den Betrieb sämtlicher Dampfmaschinen, Dampfhämmer, Dampipumpen, dann zur Beheizung der Werkstätte- und Amtsräume dienen 8 Dampfkessel, Bauart Heine, von je 100 gm Heizfläche.

Der Einzel- und Gruppenantrieb in der Lokomotivund Wagenwerkstätte, Dreherei, Räderdreherei, Giesscrei und Holzbearbeitungswerkstätte, sowie der Antrieb der 2 Schiebebiihnen in der Lokomotivwerkstätte und der Schiebebühne in der Wagenwerkstätte erfolgt durch 12 Gleichstrom-Elektromotoren mit insgesamt 146,7 PS.

Die Treibwellen in der Kesselschmiede, eine größere Durch das Hinzukommen der neueren großen Schnell- Anzahl elektrischer Bohrmaschinen sowie zwei Luftverund Güterzug-Lokomotiven mußten bald die anfangs vor- dichter von je 6 cbm Minuten-Leistung werden durch gesellenen Erweiterungsbauten ausgeführt werden. So 22 Wechselstrommotoren mit zusammen 138,2 PS an-



Modell der Hauptwerkstätte Weiden (im Verkehrsmuseum Nürnberg aufgestellt).

chen Jahre die Kesselschmiede 11 und der Erweiterungsbau der Lokomotiv-Werkstätte, im Jahre 1908 der Einban für die Preßluftanlage.

#### Maschinelle Einrichtungen.

- 1 liegende Verb.-Dampfmaschine mit Ventilsteuerung, 140 PS.
- 1 liegende Einzyl.-Danipfmaschine, 28 PS.
- 1 stehende Verb.-Dampfpumpe, 20 cbm stjindlicher Wasserförderung als Anshilfe für Kesselspeisung,
- 3 stehende Verb.-Dampfmaschinen von ie 165 PS in Verbindung mit einer Anlage zur Rückgewinnung des Niekes zum Betricbe von
- 3 Zweiphasen-Wechselstrom-Maschinen mit vorigen
- einer 2 Phasen-Wechselstrom-Maschine, 120 V, 2 × 120 Amp., für den Tagesbetrich des Elektrizitätswerkes.

Das Elektrizitätswerk der Hauptwerkstätte deckt neben dem eigenen Bedarf an Strom für Licht und Kraft auch jenen für den Bahnhoi und der Betriebswerkstätte Weiden. Die Gesamtstromerzeugung betrug im Jahre 1913 580 202 KWSt. Für die Beleuchtung sind insgesamt 258 Bogenlampen und 3653 Glühlampen verwendet.

Die Hauptwerkstätte beschäftigt zur Zeit 480 Handwerker und 185 nichtgelernte Arbeiter.

#### Besondere Einrichtungen.

Ein Arbeiterspeisesaal zur Einnahme des Frühstückes und Mittagsmahles. Ein Wärmeofen dient zur Warmhalderschlagwassers, einschließlich eines Berieselungswer- tung der mitgebrachten oder zugebrachten Speisen und Getränke.

Eine Anlage für Bereitung alkoholfreier Getränke zur Maschinen direkt gekuppelt — je 120 Volt und 2 × 500 Herstellung und Abgabe von kohlensaurem Wasser mit Amp, für Licht- und Kraftzwecke der Hauptwerkstätte und ohne Fruchtgeschmack für das eigene Personal sowie für die Abgabestellen Bw Weiden, Stat Weiden, Markt-1 liegende Auspuffdampfmaschine. 42 PS zum Antrieb redwitz, Selb, Plößberg; Bereitung und Abgabe von Kaffec und Tec sowie Beschaffung und Abgabe von Milch für die Werkstättearbeiter; Bereitung und Abgabe von fertigem

Limonadesirup für die eigene Aulage sowie für die Ge- angehörige 20 Pi.; im ersteren Falle auf ärztliche Anordtränkebereitungsanlagen in Regensburg, München, Rosenheim, Augsburg.

Abgegeben wurden im Jahre 1913:

42 570 Flaschen kohlensaures Wasser mit und ohne Fruchtgeselmack.

12 455 kg Limonadesirnp,

112 348 Liter Vollmileh abgekocht.

66 112 Tassen zu 1/4 Liter Kaffee mit Milch und Zucker,

31 507 desgleichen 1/4 Liter Tee mit Milch und Zucker.

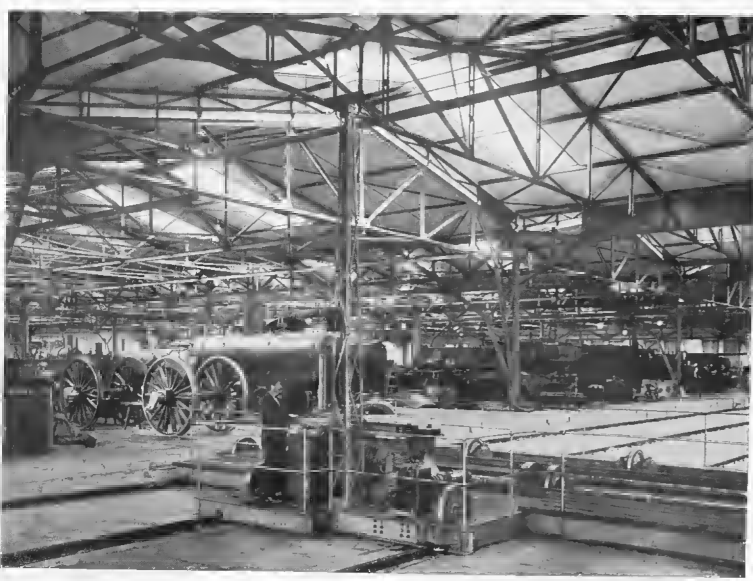
Die Anlage bestelrt seit 1904.

nung kostenlos; die Dampibäder werden nur auf ärztliche Anordnung verabreicht und sind kostenlos.

Im Jahre 1913 sind 2541 Wannenbäder und 8100 Brausebäder gebraucht worden.

Arbeiterwohnungen. In 14 zweistöckigen und 6 dreistöckigen Hänsern sind vorhanden: 88 Wohnungen mit 2 Zimmern, Kiiche, Keller und Speicher, 90 Wohnungen mit 3 Zimmern, Küche, Keller und Speicher, 4 Wohnungen mit 4 Zimmern, Kliche, Keller und Speicher, zusammen 182 Wolmungen.

Zu jeder Wohnung gehört ein pachtireier Garten.



Lokomotivmontierung der Hauptwerkstätte Weiden.

Die Badecinrichtung besteht aus 3 Wannenbädern, 5 Brausebädern, 1 Schwitzkasten für Dampfbäder, 1 Badewanne.

Badczeiten für die Arbeiter: Im Sommer von 51/2 bis 6½ Uhr vormittags, dann in der Mittagspause und abends von 6-8 Uhr; im Winter in der Mittagspause und abends von 6-7 Uhr. An Sonn- und Feiertagen (ausnahmlich der höchsten Festtage) von 6-12 Uhr vormittags.

Soweit möglich, stehen die Badeeinrichtungen auch den Angehörigen der Werkstättearbeiter und zwar wäh- führer, dessen Stellvertreter, 5 Rottenführern, einem rend der Arbeitszeit zur Verfügung. In besonderen Fäl- Hornbläser, einem Rettungsmann und 31 Steiger- und len wird den Arbeitern das Baden während der Arbeits- Spritzenleuten. An Einrichtungen sind vorhanden: 1 große zeit gestattet.

Die Mietpreise betragen für die

2-Zimmer-Wohnung	Erdgeschoß .			104 ₺
2-Zimmer-Wohnung	1. und 2. Stock			117 A
3-Zimmer-Wohnung	Erdgeschoß .			143 N
3-Zimmer-Wohnung	1. und 2. Stock			156 N
$\hbox{$4$-Zimmer-Wohnung}$	Erdgeschoß .	,		195 N
4-Zimmer-Wohning	1. und 2. Stock			208 N

Werkstätte-Feuerwehr. Sie besteht aus einem Ober-Schiebeleiter, 1 Leiterwagen, 2 Schlauchwagen mit ca. Gebühren: Brausebäder für die Arbeiter unentgelt- 1000 m Schlänchen und den nötigen Geräten, 1 Spritze, lich; 1 Wannenbad kostet für Arbeiter 10 Pf., für Familien- 20 Überflur-Anschlußstellen für das Druckwasser in den

Höfen der Hauptwerkstätte. Die Tätigkeit der Löschabteilung erstreckt sich nicht nur auf das Löschen von Bränden in der Hamptwerkstätte und im Balmhofe, sondern auch auf die Hilfeleistung bei Brandfällen außerhalb der Werkstätte im Umkreis von 1 Kilometer.

Hilfs- und Rettungsabteilung. Zum Einheben entgleister Fahrzeuge usw. bei Eisenbahnunfällen sind 40 Mann und 1 Obmann besonders ausgehildet.

sonen sind 11 geschulte Arbeiter verfügbar.

Lehrlingswesen, Die Lehrlingswerkstätte wurde 1897 errichtet. Lehrzeit 4 Jahre. Jährlich werden 8 bis 10 Lehrlinge eingestellt. Zur Sicherung der in der Lehrlings-Ordnung vorgeschriebenen Schulfortbildung wurde die städtische gewerbliche Fortbildungsschule im Jahre 1899 neu organisiert. In Ermangelung geeigneter Lehrkräfte für den maschinentechnischen Fachunterricht erteilt ein Beamter des mittleren maschinentechnischen Dienstes der Hauptwerkstätte Unterricht im Maschinenzeichnen und Für die erste Behandlung von verunglückten Per- in der mechanischen Technologie. Zurzeit sind 37 Lehrlinge in der Ausbildung.



## NAABWERKE für Licht- und Kraftversorgung Gesellschaft mit beschränkter Haftung Weiden.

Die Naabwerke verbreiten sich mit ihrem Leitungs- formatorenstationen bereits für eine Spannung von 20 000 netz, von der Stadt Weiden ausgehend, über ein großes Volt - der künftigen Fernnetzspannung - ausgeführt Gebiet der Nordoberpfalz und versorgen dasselbe mit worden. Die Umschaltung von 5000 auf 20 000 Volt soll clektrischer Energie.

Die Entstehung dieses für die wirtschaftliche Enttiative.

1905 von Weidener Bürgern als Gesellschaft mit beschränkter Haftung gegründet, wurde zunächst nur die Kraftversorgung der Gewerbebetriebe in Weiden, sowie die allgemeine Versorgung weiterer 5 Orte übernommen. Die elektrische Energie wurde damals von der Pappenfabrik Wiesenthal der Herren Gebrüder Beger in welcher in dem rapiden Wachsen seines Zentrums, der Windischeschenbach bezogen.

mancherlei Schwierigkeiten und Hindernisse hinweg, dank Ursache. Die Verwendung maschineller Kraft sowohl im der ihm von der Bevölkerung zuteil gewordenen Unterstützung, zu seinem jetzigen Umfang entwickelt. Es wer- Ausnahmefall, heute ist sie Regel. Wenn früher in dem den heute 133 Orte mit zusammen 50 000 Einwohnern ganzen, heute von den Naabwerken versorgten Gebiet mit Licht und Kraft versorgt und es beläuft sich das in den nur einige Benzimmotore vorhanden waren, so sind heute. Zentralen und Verteilungsnetzen investierte Kapital auf nach etwa 9 Jahren, ea. 1200 Elektromotore in Betrieb, 1,2 Millionen Mark. Dieses Kapital ist aus allen Bevölke- was eine allgemeine wesentliche Steigerung der Leirungskreisen des Versorgungsgebietes eingebracht stungsfähigkeit und Rente der Wirtschaftsbetriebe beworden,

Die Zentralenleistung beträgt zurzeit 1200 Pferdestärken, der Anschlußwert 3200 Kilowatt und die Jahres- Gebieten der alteingesessenen Landwirtschaft durch die erzengung 1 200 000 Kilowattstunden. Das Hochspan- Industrie erwachsen ist, hat das Bestehen der Überlandnungsnetz hat eine Ausdehnung von 129 km, das Nieder- zeutrale Naabwerke ausgleichend gewirkt, da der Elektrospannungsnetz 126 km. Die seitherige Betriebsspannung Motor der Landwirtschaft einen Teil von jenen Kräften im Hochspannungsnetz beträgt 5000 Volt; jedoch sind seit wieder ersetzt hat, welcher ihr durch die Industrie entmehreren Jahren alle Hochspannungsleitungen und Trans- zogen worden ist.

in einigen Jahren erfolgen.

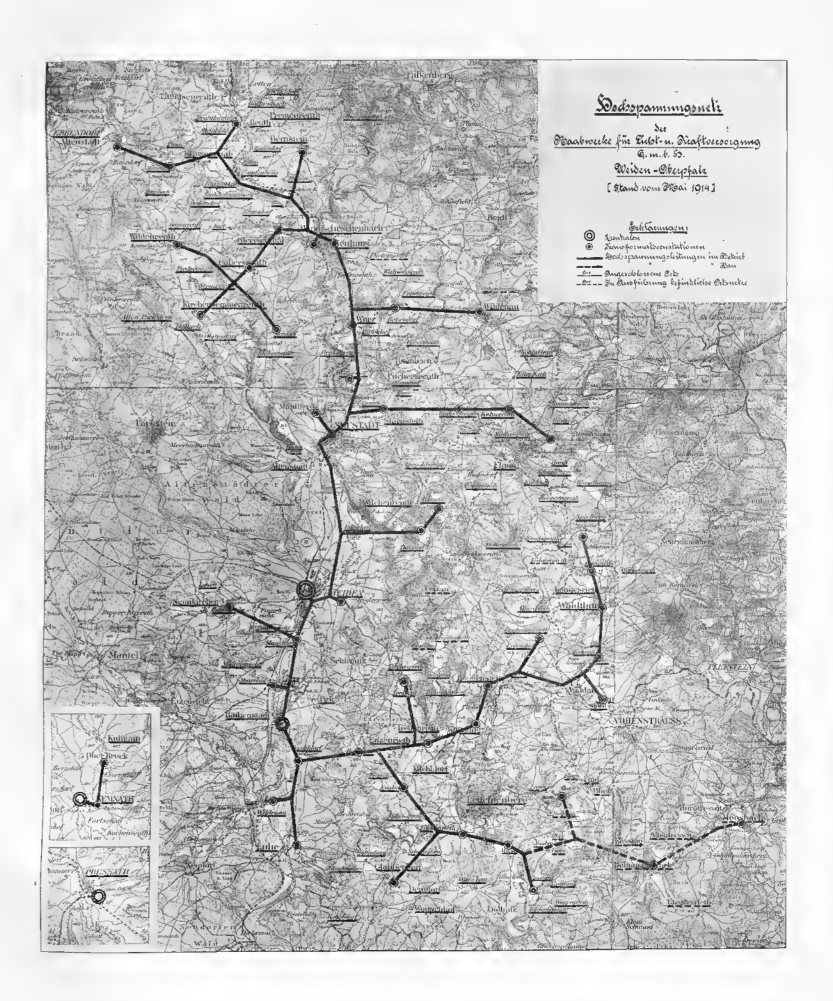
Wie bei allen Überlandwerken, mußten anch die wicklung der Nordoberpfalz bedeutungsvollen Unter- Naabwerke einige Entwicklungsjahre durchmachen, bis nehmens erfolgte vor 9 Jahren durch einheimische Ini- eine Verzinsung sich ergab. Um den in der Oberpfalz gegenüber anderen Landesteilen vorhandenen Mit einem Stammkapital von Mk. 80 000.— am 8. Juli schwierigeren Verhältnissen begegnen zu können, mußte in technischer und finanzieller Hinsicht zu besonderen Dispositionen gegriffen werden, denen zufolge es möglich war, auch die im Versorgungsgebiet liegenden ländlichen, industrielosen Gebiete lückenlos versorgen zu können.

Der wirtschaftliche Aufschwung der Nordoberpfalz, Stadt Weiden, offen zutage tritt, hat in dem Bestehen der Aus diesem Anfang liat sich das Unternehmen über Überlandzentrale Naabwerke sicherlich nicht seine kleinste Gewerbe als auch in der Landwirtschaft war früher nur

Auch in der Arbeiterbedarfskonkurrenz, die in unseren

### VERTEILUNGSNETZ der NAABWERKE

M = 1:165000.





# Christian Seltmann, Porzellanfabrik, Weiden.

Dieses in schöner freier Lage ganz nahe an der Bahnlinie Weiden-Bayreuth sich befindliche Unternehmen hat sich in den wenigen Jahren seines Bestehens außerordent-

Hand in Hand gehend damit ist auch das Fabrikat ein erstklassiges. Hauptsächlich für den Inlands-Markt bereclinet, eroberte es sieh diesen vollständig und in knrzer



Totalansicht der Fabrik,

Besten, was in der Branche geboten wird.

gegenwärtigen Inhaber Herrn Christian Seltmann, wel- zweier weiterer Öfen und den Anban eines größeren Gecher unch der Erbauer und langjährige Leiter der unter bäudes hat der Betrieb eine Ausdehmung und Leistungsder Firma Johann Seltmann weithin bekannten Porzellan- fähigkeit erreicht, wie sie wohl keine zweite Porzellanfabrik in Vohenstrauß war, errichtet. Sie ist in ihrer archi- iabrik in so kurzer Zeit aufzuweisen hat. Es werden tektonischen Aufmachung, besonders aber in der prak- gegenwärtig 500 Arbeiter beschäftigt und es besteht alle tischen Anordnung der Inneneinrichtung das Muster eines Aussicht, daß sich im Laufe der Zeit diese Zahl noch beneuzeitlichen, modernen Betriebes,

lich entwickelt und seine Erzeugnisse gehören zu dem Zeit war die Nachirage eine so große, daß sich eine bedentende Vergrößerung der Fabrik, die für den Anfang nur Die Fabrik wurde in den Jahren 1910-1911 von dem mit 3 Öien arbeitete, notwendig machte. Durch den Bau deutend vergrößert.

### Die Stadt Weiden

ist an dem Auischwung der Industrie in der Oberpialz in ganz hervorragender Weise beteiligt. Seit 20 Jahren (1894 bis 1914) haben Staat, Gemeinde und Privatunternehmer in harmonischem Wettbewerb zusammengewirkt, um die durch die natürliche Lage und die vielen ausgezeichneten Verkehrsverbindungen Weidens sowie das große Angebot guter Arbeitskräfte aus dem agrarischen Hinterland geschafienen Voranssetzungen für die Industriealisierung des früher kleinen Ökonomiebürgerstädtchens auszu- baut und 1913 um 90 000 Mark vergrößert.

neben der K. Hanptwerkstätte sind vor allem die zwei großen Porzellanfabriken, feruer eine Tafel-, Salin- und Spiegelglasfabrik zu nennen; diesen Unternehmungen tritt ebenbiirtig die Stadtgemeinde Weiden selbst mit einem modernen Wasserwerk, einer neuen Gasanstalt und einer ausgedelinten Schlacht- und Viehhofanlage an die Seite.

Die Größe der Industrieunternehmungen erhellt aus der Zahl der beschäftigten Arbeiter: In der K. Hauptwerkstätte werden durchschnittlich 663 Arbeiter und 39 Beamte, in der Porzellanfabrik Gebr. Banscher 850 Arbeiter und 60 Beamte, in der Seltmann'schen Porzellaniabrik 430 Arbeiter und 20 Beaunte beschäftigt; durch die Tafel-, Salin- und Spiegelglasfabrik finden 260 Arbeiter und 3 Beamte ihr Fortkommen.

Die wachsenden Industriebetriebe brachten für die Stadt in erster Linie einen großen Aufschwung in der Bevölkerungszahl und im Bauwesen. 1890 zählte Weiden erst 5818 Seelen, 1895, also zur Zeit der Errichtung der K. Hauptwerkstätte, stieg die Bevölkerung auf 6963 Seelen, 1900 zählte die Stadt schon 9959 Einwohner, 1905 stieg die Zahl abermals auf 12 418 Einwohner, 1910 ergab die allgemeine Volkszählung 14921 Seelen in Weiden; zur Zeit beträgt die Einwohnerzahl 18 000 bis 19 000.

bis 1914 um das dreifache vergrößert, so daß das jetzige 1902 die Nachfrage nach Nutzgas, vor allem zu Kochbebaute Weiden viermal so groß ist wie das alte Weiden zwecken, immer lebhafter gestaltet. Diese Gründe veran-

Gebiete des Schul- und Kultuswesen, der Krankenpilege, der öffentlichen Sicherheit (Polizei, Belenchtung und Feuerlöschwesen) und der Gesundheitspflege. Um diesen Anforderungen nachzukommen, wurden ganz oder zum Teil aus Mitteln der Stadtgemeinde eine Reihe von Neubauten aufgeführt, die zum Teil selbst wieder gewerbfichen Zwecken dienen. Für die Zwecke der Straßenbeleuchtung wurde 1902 ein Gaswerk um 190 000 Mk. er-

Auf dem Gebiete der Gesundheitspflege verlangte die Weiden besitzt seitdem bedeutende Großbetriebe; moderne Hygiene bereits 1895 eine Wasserversorgung, welche die Stadt mit einem Kostenaufwand von 456 000 M. ins Leben rief und 1913/14 mit einer weiteren Ausgabe von 100 000 Mark vergrößerte.

> Ferner wurde 1905/06 von der Stadt ein Schlacht- und Viehhof mit einem Aufwand von 330 000 Mark erbaut, um die Versorgung der Bevölkerung mit Fleisch einwandfrei zu gestalten und einer ständigen polizeilichen Überwachung zu unterstellen.

> Infolge des Aufblühens der Industrie in der angrenzenden Gemeinde Moosbiirg wurde 1913 die Eingemeindung derselben nötig; diese wurde von dem rechtskundigen Bürgermeister Knorr durchgeführt und trat am 1. Januar 1914 in Kraft.

#### Gaswerk der Stadt Weiden.

Vom Jahre 1883 bis zum 15. November 1902 besaß die Stadt Weiden eine kleine Ölgasanstalt, durch welche die Stadt mit Licht versorgt wurde. Bis zum Jahre 1896 kounte diese Anlage den Auforderungen der öffeutlichen Sicherheit und den Ansprüchen der Bevölkerung genügen; als aber mit der Erbanung der Hanptwerkstätte die Einwohnerzahl rasch zunahm und die Ansprüche sich mehrten, war es nuvermeidlich, zu einer zeitgemäßen Beleuch-Das behaute Stadtgebiet hat sich in der Zeit von 1895 tung liberzugehen; insbesondere hatte sich von 1896 bis laßten die stadtischen Kollegien im Jahre 1901/02 ein Stein-Die Wirkungen der Industrialisierung Weidens zeig- kohlengaswerk zu erbauen; der Bau wurde auf dem Geten sich besonders in den erhöhten Auforderungen auf dem biete des alten Gaswerks errichtet und erforderte eine

Summe von 190 000 Mark. Der erste Ausbau ermöglichte 1 000 000 cbm Jahresproduktion erhöht.

Das in der Gaswerksanlage investierte Kapital beträgt eine Gaserzengung von 250 000 cbm jährlich. Aber schon zur Zeit 290 000 Mark. Der Betrieb gehört zu den ren-4 Jahre nach Inbetriebnahme der neuen Gasanstalt, im tablen Anlagen der Stadt. Die Betriebseinnahmen decken Jahre 1906, war eine Erweiterung der Werksanlage durch nicht bloß alle Ausgaben für den Sach- und Personalbedarf, Einbau von neuen Apparaten nötig. Mit einem Kostenauf- sondern sie reichen auch aus zur Verzinsung der Anlagewand von weiteren 10 000 Mark wurde es möglich, die schuld mit 4 Proz., zur Tilgung derselben mit 1 Proz. und Jahresproduktion von 250 000 ebm auf 500 000 ebm zu stei- zur Abschreibung von 4 Proz. als Rücklage zum Erneuegern. Allein auch diese Vergrößerung erwies sich 7 Jahre rungsfonds; anßerdem liefert die Gaswerkskassa alle Jahre später als unzureichend. Im Jahre 1912 war die Grenze 20 000-30 000 Mark an die Stadtkassa für allgemeine der Leistungsfälligkeit erreicht; 1913 mußte daher die Er- städtische Zwecke ab. Die finanziell günstige Lage des weiterung des Werks mit einem neuen Kostenaufwand von Gaswerks ist im Steigen begriffen, da der Nutzgasver-90 000 Mark durchgeführt werden; dadurch wurde die Lei- brauch ständig zunimmt. Der Leuchtgasverbrauch hat bei stungsfähigkeit des Gaswerks von 500 000 cbm auf Privaten erheblich abgenommen infolge der großen Bequemlichkeiten, welche das elektrische Licht gegenüber



Städtisches Gaswerk.

Das Gaswerk liegt an der Balınlinie Weiden—Hof nächst der Frauenrichter Unterführung und besteht jetzt aus einem Hauptgebäude mit Kamin, einer Ammoniakwasserfabrik und einem Verwaltungsgehäude, sowie zwei nern ist die Anlage mit einfachen, aber zweckentsprechenden Apparaten ausgestattet. Die Ammoniakverarbeitungsanlage wurde 1913 errichtet, ebenso der 2. Gasbehälter. Im gleichen Jahre wurde die Straßenbelenchtung verbesund gelöseht.

der Gasbeleuchtung vorans hat. 1914 wurde zur Erhaltung der jetzigen Abnehmer von Leuchtgas der Einheitspreis für Nutz- und Leuchtgas eingeführt: der Preis des Leuchtgascis (22 Pfg. bisher) wurde auf den Preis des Nutzgases großen Gasbehältern. Die Anlage ist durch ein Industrie- (15 Pfg.) herabgesetzt. Diese Preisiestsetzung ermöglicht geleis an den Güterwagenverkehr angeschlossen. Im In- es änch den ärmeren Familien, die Beleuchtung mit Gas

### Wasserversorgungsanlage der Stadt Weiden.

Bis zum Jahre 1896 besaß die Stadt Weiden keine einsert durch Einführung von Niederdruckstarklichtkampen heitliche Wasserversorgungsanlage. Bei Verlegung der und durch Einführung der Fernziindung; während früher K. Hauptwerkstätte nach Weiden wurde der dringende 6 Laternenwärter zum Aufzünden und Löschen der Later- Wunsch geäußert, eine öffentliche Wasserleitung zu ernen nötig waren, werden jetzt durch einen Druck vom Gas- bauen. Nach langen Erwägungen wurde die Erschließung werk aus sämtliche Straßenlaternen der Stadt entzündet der Grundwasser-Zone in den sogenannten langen Tagwerken - nordöstlich von Weiden - gutgeheißen. Die

ersten vollen Betriebsjahr 370 an die Wasserleitung ange-15 Pig. pro Kubikmeter. Die Wasserabnahme steigerte sich rasch mit der wachsenden Bevölkerung und durch den Anschluß größerer Betriebe, Im Jahre 1911 wurden insgesamt 633 000 cbm Wasser aus der städtischen Wasser- am Neuweiherweg gebohrt und provisorisch an den beleitung verbrancht; dieser Wasserverbrauch entspricht einer durchschnittlichen Fördermenge von 20 Sekunden- Brunnen lieferten 20 bis 25 Sekundenliter. Durch mehr-

Ergiebigkeit des Grundwassergebietes wurde auf 15 Se- gungsgebietes (westlich und nördlich) vorgenommen workundenliter, das sind 1300 cbm in 24 Stunden, geschätzt. den; die Bohrversuche erforderten allein rund 16 000 Mk. Die gesamte Wasserversorgungsanlage erforderte 456 000 Aus finanziellen Rücksichten erwies es sich als undurch-Mark. Bei Inbetriebnahme des nenen Wasserwerkes führbar, Quellenwasser aus weiter Ferne zur Stadt herzuzählte die Stadt 6963 Einwohner; an bewohnbaren Häusern leiten. Es kam wieder nur die Erschließung von Grundwaren 533 vorhanden. Von diesen waren bereits nach dem wasser in Frage, obwohl es wünschenswert gewesen wäre, das alte Wasserversorgungsgebiet ganz zu verschlossen. Bis zum Jahre 1912 betrug der Wasserzins lassen und von ferne her eine Hochdruckwasserleitung zu

> 1911 wurden zwei Brumen westlich vom alten Versorgungsgebiet oberhalb der sogenannten Schweinenaab stehenden Sammelbrunnen angeschlossen. Die neuen



Städtisches Wasserwerk - Pumpwerk.

sondern auch der Geschmack des Wassers.

in der näheren und weiteren Umgebung des alten Versor- darf der Stadt zu decken vermag. Fir die Wasserversor-

litern. Damit war die Grenze der Ausbeutungsmöglich- fache Untersuchungen wurde festgestellt, daß das Wasser keit der alten Versorgungszone erreicht; die äußerste An- chemisch und bakteriologisch völlig einwandfrei ist. strengung der Leistungsfähigkeit war in den heißen Mo- Das K. Wasserversorgungsbureau arbeitete daraufhin naten der Jahre 1904 und 1911 notwendig; damals wurden 1912 die Pläne und Kostenvoranschläge für die Erweizeitweise 25 Sekundenliter Wasser (2160 cbm pro Tag) terung der Wasserversorgung der Stadt Weiden aus: gehoben. Die Qualität dieses Wassers entsprach jedoch das Projekt wurde 1913/14 durchgeführt; der Kostenaufnicht; das Wasser war zwar nach dem Ergebnis der che- wand beträgt 100 000 M. Das durch die Erweiterung gemischen und bakteriologischen Untersuchung für den wonnene neue Wasser (rund 1700 cbm pro Tag) wird in menschlichen Genuß durchaus einwandfrei, es hatte jedoch einem neuen Saugbrunnen beim Wasserwerk gesammelt einen so großen Eisengehalt, daß die Farbe des Wassers und durch elektrische Pumpvorrichtung in das Hochhäufig gelb wurde; dadurch litt nicht nur das Aussehen, reservoir gefördert. Das Wasser aus dem alten Versorgungsgebiet wird in einem besonderen Saugbrunnen ge-Die große Wassernot des Jahres 1911 stellte die städt. sammelt. Auf diese Weise wird eine Vermischung der Verwaltung vor die außerordentlich schwierige Aufgabe, Wassermengen aus den beiden Versorgungsgebieten verdie Wasserversorgungsanlage der Stadt erheblich zu er- mieden. Man glaubt nämlich, daß das bessere Wasser weitern. Bereits seit 1904 waren zahlreiche Bohrversuche aus dem neuen Gebiet auf Jahre hinaus dem gesamten Begung der Stadt stehen nunmehr insgesamt mindestens 40 Sekundenliter (3400 cbm pro Tag) zur Verfügung. Vorerst ist beabsichtigt, das alte Gebiet wegen des großen Eisengehaltes im Wasser ganz zu verlassen und nur die beiden neuen Brunnen, welche einen sehr geringen Eisengehalt zeigen, in Benützung zu nehmen. Sollte auch in Zukunft wiederum großer Eisengehalt auftreten, so ist die Einschaltung einer Enteisenungsanlage in Aussicht genommen.

Aus den im Grundwassergebiet gelegenen drei Sammelbrunnen wird das Wasser mittels Heberleitung in die zwei Saugbrunnen beim Wasserwerk (Pumpstation) geleitet. Von da aus treibt ein Pumpwerk die Wassermengen in das östlich der Stadt auf dem Fischerberg gelegene



Städtisches Wasserwerk - Wasserreservoir,

Hochreservoir, welches zwei Kammern enthält. Vom Hochreservoir strömt das Wasser in das Verteilungsnetz der Stadt. Das Pumpwerk wurde bis zum Jahre 1913 mit Dampfkraft betrieben. Auf Anregung des Bürgermeisters wurde der Dampfbetrieb durch elektrischen Betrieb ersetzt; der Dampfbetrieb ist lediglich als Reserve erhalten ter und Angestellte im Wasserwerksbetriebe mit Ausnahme des Rohrmeisters entbehrlich; an Betriebskosten zielt worden.

Zum Schutze der Grundwasserzonen sind im alten und neuen Versorgungsgebiete sogenannte Schutzzonen angekauft worden, um jede Vernureinung des Wassers zu verhindern. Die Schutzzonen dürfen nicht gedüngt und nicht bebaut werden, sodaß alle Gewähr für Verwendung von gutem Wasser gegeben ist. Die Schutzzone im neuen Versorgungsgebiet ist bepilanzt und wird zu einem Stadtpark ausgebildet; ierner ist im Schutzgebiet ein großer Turnund Spielplatz angelegt.

Das Anlagekapital beträgt jetzt einschließlich der Kosten für die Erweiterung der Versorgungsanlage und des Rohrnetzes rund 600 000 M.

Der Kubikmeter Wasser kostet jetzt 18 Pt., bei Abnahme größerer Wassermengen wird staffelweise Rabatt gewährt.

Finanziell dari das Wasserwerk als ein rentabler Betrich der Stadt angesprochen werden. Neben den eigentlichen Betriebskosten werden aus den Einnahmen gedeckt 4 Prozent zur Verzinsung. 1 Prozent Tilgung der Anlageschuld und 4 Prozent als Abschreibung ans dem Anlagekapital zur Ausammlung eines Erneuerungstonds. Dieser ist bereits auf 150 000 M. angewachsen. Außerdem liefert die Wasserwerkskasse Beiträge zur städtischen Pensionskasse und zur allgemeinen Stadtkasse ab.

Im Jahre 1913 waren von 1065 bewohnten Ochänden 855 an die städtische Wasserleitung angeschlossen.

#### Schlacht- und Viehhofanlage der Stadt Weiden.

Eine der notwendigsten Maßregeln im Interesse des Gesundheitszustandes der städtischen Bevölkerung war die Errichtung eines Zeutralschlachthauses. Die in den zahlreichen Privatschlachtstätten ausgearteten Verhältnisse drängten mit dem durch Volksvermehrung erhöhten Fleischkonsum so mächtig auf Sanierung, daß die städtischen Kollegien rasch einig wurden über die Bedürfnisfrage, die Platzfrage und die Pläne. Nach 17 monatlicher Bauzeit wurde am 17. Dezember 1906 der neue Schlachthof dem Betriebe übergeben.

Die gesamte Anlage umtaßt auf einem Flächenraum von 7000 Quadratmeter die Schlachthälle, einen Kühlhausund Maschinenhaustrakt, Stall- und Düngerhausanlage, ein Verwaltungsgebäude, ferner Hofraum und Dienstgärten. Im Obergeschoß des Verwaltungsgehäudes ist die Dienstwohnung für den Schlachthofdirektor, im Dachgeschoß die Wohnung iür den Maschinisten untergebracht. Die drei Betriebsgebäude reihen sich hinter dem Verwaltungsgebände in östlicher Richtung an und sind nach dem getrennten Hallensystem parallel angeordnet, von einander durch makadamisierte Straßen mit Grundban getrennt. Im Jahre 1912 wurde ein Verbremungsofen zur unschädlichen Verworden. Durch diese Neuerung wurden sämtliche Arbei- nichtung der Abfälle und untauglichen Fleischstücke nach dem System "Kori" eingebaut.

Der Schlachthof ist an die städtische Wasserleitung werden jährlich 6000 M. eingespart. Durch eine auto- und Gasleitung angeschlossen. Große Sorgfalt wurde der matische Ein- und Ausschaltvorrichtung ist eine Regu- Entwässerung zugewendet. Die Schlachthallen und sonlierung zwischen Wasserverbrauch und Wasserzufluß er- stigen Räume sind nach dem Geiger'sehen System entwässert; die einzelnen Einläufe sind durch Gully und Fettiänge gesichert, so daß feste Bestandteile und Fett nicht in die Kanüle gelangen können.

nennen: die Patentwinden und Patentschlachtspreizen der Großviehschlachthalle, der Schwenkkran der Schweineschlachthalle, die großen Brühkessel, die Transportbahn zwischen den Schlachthallen und dem Kühlhaus, die Dampfkessel- und Dampfmaschinenanlage zum Antrich der Kältemaschinen und des Eisgenerators zur Kunsteis- 15021; 1912: 11925; 1913: 11202.

Die ganze Anlage ist nicht voll ausgebaut, sondern bietet für Erweiterungen genügend Ranm. Durch Ergän-An hauptsächlichsten Betriebseinrichtungen sind zu zung der inneren Einrichtungen und durch volle Ausnützung aller Schlachttage genügt die Schlachthofanlage fiir eine Bevölkerungszahl von etwa 40 000 Einwohnern.

> Der Umfang des bislierigen Betriebs erhellt aus folgenden Zahlen: die Gesamtschlachtungen betrugen 1907: 13 207; 1908: 14 220; 1909: 14 453; 1910: 13 683; 1911:



Städtischer Schlachtviehhol.

bereitung. Die Kühlanlage enthält 30 Kühlzellen und ist entsprechend der Betriebssteigerung vergrößerungsfähig.

Die gesamten Anlagekosten betragen 330 656 Mark Mark; 1912: 48 200 M.; 1913: 44 000 M. 92 Pfennig.

tor; als Augestellte sind beschäftigt ein Kassier, ein Hallen- Verzinsung und Tilgung der ganzen Anlageschuld mit 4 meister, ein Maschinist, ein Hausmeister, ein Lohnschläch- Prozent und 1 Prozent, sowie zur Abschreibung mit 2 Proter und sechs nebenamtlich tätige Trichinenschauer. Den zent. Die Abschreibung dient zur Ansammlung eines Ervollbeschäftigten Beamten und Angestellten stehen Dienst- neuerungsfonds. wohnungen zur Verfügung.

Schlachttagen vorgenommen.

An Einnahmen wurden erzielt: 1907: 29 300 M.; 1908: 37 300 M.; 1909; 39 000 M.; 1910: 46 500 M.; 1911: 53 700

Die Einnahmen reichen in normalen Betriebsjahren Den Betrieb leitet ein Tierarzt als Schlachthofdirek- zur Deckung der sämtlichen Betriebsausgaben, ferner zur

Der Schlachthof in Weiden hat die Fleischversorgung Die Schlachtungen werden hauptsächlich an drei der Bevölkerung dauernd auf die Höhe der modernen hygienischen Anforderungen gestellt.



# Inhalts=Verzeichnis.

		Seite
Vorwort		-V]][
Alling	Aktienpapierfabrik Regensburg, Papierfabrik in Alling	1
Amberg	Gebrüder Baumann, Stanz= und Emaillierwerke	3 6 13
Arnfdwang	Dampsfägewerk in Arnschwang, Filiale der Firma: Ernst Friedrich Dörffel in Eibenstock in Sachsen	15
Bärnau	Johann Müller, Perlmutterknopffabrik	17
Beilngries	J. B. Prinftner	18
Berching	Portlandcementwerk Berching A.=6	20
Boðenwöhr	siehe Amberg Seite 6.	
Burglengenfeld	Portlandcementwerk Burglengenfeld A.=6	23
Carolinenhütte	Eisengießerei Carolinenhütte Raimund Höllein	24
Cham	Die Spulenfabrik Max Borger	26 28 30 31
Dietfurt	J. Zech, Hartpapierwarenfabrik	33
Eichhofen	Eichhosen, industrielle und landwirtschaftliche Besitzung des Herrn Wilh. Neuffer, Kommerzienrat, Inhaber der Großhandlungssirma Hammerschmidts Eidam in Regensburg	34
Freihung	Terranova=Induftrie C. A. Kapferer & Co	35
Friedenfels	Die induftriellen Betriebe in Friedenfels	37
Furth i. W.	Kalblederfabrik Furth i. W. August Perlinger	41
Groschlattengrün	Silvana=Sprudel (Pring Ruprecht=Quelle) H. Mansfeld	43
Haiðhof	siehe Regensburg Seite 88, siehe Rosenberg Seite 177.	
Kondrau	Brunnenverwaltung Kondrau (Prinz Ludwig=Quelle)	44
Königshütte	Weck & Sohn, Bau= und Möbelschreinerei, Dampssägewerk, Holzhandlung und Kistenfabrik	46
Mitterteidy	Julius Rother & Co., Porzellansabrik und -Malerei	48
Mühlau	Gebr. Knaf, Mühlau, Gemeinde Wetterfeld, Dampffäge= und Hobelwerk, Holzwollefabrik	49
Neuhaus a. P.	L. Auerbach & Co., Fürth i. B., Metallhammerwerk und Bronzefarbenfabrik in Rothenbruck i. O., Aluminiumbronzefabrik in Rauhenftein i. O.	51
Neumarkt i. O.	Cahücitwerke Nürnberg, Fabrik Neumarkt i. O	53 56 64 65
Neufta∂t a. W.=N.	Kryftallglasfabrik F. X. Nachtmann	67 70

Prüsening	Mayer & Reinhard, Tonwerk, Prüsening, Braunkohlengrube Friedrichzeche	Seite 74
Rauhenstein	fiehe Neuhaus a. P. Seite 51.	
Regensburg	Bayerische Granit=Aktiengesellschaft	78 84 88 91
	Johann L. L. Brandner, Metallwarenfabrik Gebrüder Habbel, Zeitungs= und Kalenderverlag mit Buchdruckerei J. Habbel, Verlagsbuchhandlung mit Buchdruckerei und Buchbinderei Dampfbrennerei, Spiritus= und Likörfabrik von Edmund Jacobi Nachfolger Aktiengesellschast Jesuitenbrauerei Heinrich Lanz Friedrich Pustet, Verlagsbuchhandlung, Buchdruckerei, Buchbinderei Regensburger Brauhaus vorm. Zahn, AG. Schlüsselbleististsfabrik J. J. Rehbach Königlich Bayerische Hosplasmalerei Georg Schneider J. D. Seyboth, Bayer. Schlauchfabrik, mechanische Hans= und Drahtseiserei Das Elektrizitätswerk der Stadt Regensburg Das neue Gaswerk der Stadt Regensburg Die Wasserversorgung der Stadt Regensburg Regensburger Turmuhrensabrik Eduard Strob! Tenscherz & Albrecht, Fabrik künstlicher Blumen und Blätter	97 99 99 103 104 106 111 113 116 118 120 123 125 132 135 136
	Die Flügel= und Planofabrik von Georg Weidig	139
Regensburg-Hafen	Der Luitpoldhasen in Regensburg  Bayerischer Lloyd, Schiffahrtsgesellschast m. b. H. (siehe Seite 78)  Deutsch=Amerikanische Petroleumgesellschast Hamburg, Benzinsabrik Regensburg  Benzinwerke Regensburg, G. m. b. H.  Dresdner Maschinensabrik und Schiffswerst Übigau A.=G., Werst in Regensburg  Erste kaiserlich königlich priv. Donau=Dampsschiffahrts=Gesellschast, Agentie Regensburg	144 145 147 151
	Mineralölwerke Bayern G. m. b. H	158 159 161 163
Regensburg-Staats= bahnwerkstätten	Hauptwerkstätte	168
Regenstauf	Teerprodukten=, Dachpappen= und Isoliermaterialiensabrik Büsscher & Hoff= mann, G. m. b. H	
Roding	Kalkfanðfteinfabrik Roðing 6. m. b. H	176
Rosenberg	Eifenwerkgefellschaft Maximilianshütte	177
Roßbad	Granitwerke Karl Schwinger Roßbach=Regensburg	
Rothenbruck	siehe Neuhaus a. P. Seite 51.	
Sallern .	J. B. Pilz Nachsolger, Inhaber Adolf Beer, Tonwarensabrik	181
Schwandorf	Bayerische Braunkohlenindustrie A.=6	187
Singing	siehe Regensburg Seite 95.	

.

Steinfels	Seite Aktiengefellschaft Steinsels
Tirschenreuth	Gebrüder Mehler, Tuchsabrik
Vohenstrauß	Johann Seltmann, Porzellanfabrik
Waldershof	Johann Haviland, Porzellanfabrik
Waldmünchen	Weßely & Spaett, Tuchsabrik
Waldfaffen	Chamotte= und Klinkerfabrik Waldfaffen A.=6
Waldthurn	Ferdinand Weiß, Dampffägewerk
Walhallastraße	Gebr. Himmelsbach, Holzimprägnieranstalt
Weiden i. O.	Aktiengesellschaft Porzellansabrik Weiden Gebrüder Bauscher 218 Bürgerbräu Weiden G. m. b. H. 220 Hauptbetriebswerkstätte 221 Naabwerke Weiden sür Licht- und Krastversorgung 226 Christian Seltmann, Porzellansabrik 228 Die Stadt Weiden 229 Gaswerk der Stadt Weiden 229 Wasserversorgung der Stadt Weiden 230 Schlacht- und Viehhofanlage der Stadt Weiden 232
Weiherhammer	liehe Amberg Seite 6.



.

.

# Branchen=Verzeichnis.

î	Dahmin		6	B., 44 . 1 1- 3.	c
L	Hanrungs≈	uno	Oenu	ßmittel≈In∂u	Itrie.

1	. Mühlenindustrie: Eichhosen, industrielle und landwirtschaftliche Besitzung des Herrn Wilhelm Neuffer, Kommerzien-	Se
	rat, Inhaber der Großhandlungsfirma Hammerschmidts Eidam Regensburg  J. B. Prinstner, Beilngries  Carl Zinn, Neumarkt i. O.	
Z.	Spiritus= und Likörfabrikation:  Dampfbrennerei, Spiritus= und Likörfabrik von Edmund Jacobi Nachfolger, Regensburg  Dr. Adolf Pfannenstiel, Regenstauf	1
3.	Braugewerbe, Malzfabrikation:  Aktiengesellschaft Jesuitenbrauerei, Regensburg Bürgerbräu Weiden G. m. b. H., Weiden i. O.  Malteserbrauerei, Amberg  J. B. Prinstner, Beilngries Regensburger Brauhaus vorm. Zahn A.=G., Regensburg	2
4.	Tabakindustrie: Schnupstabaksabriken von Gebrüder Bernard, Regensburg und Sinzing	(
5.	Zuckerindustrie: Bayerische Zuckerfabrik 6. m. b. H., Regensburg	c
1	II. Industrie der Steine und Erden.	
1.	Steinin dustrie:  Bayerische Granitaktiengesellschaft, Regensburg  Granitwerke von Karl Schwinger, Roßbach=Regensburg  Siegle'sche Güterverwaltung, Friedensels i.O	17
2.	Kalk=und Zementwerke, Fassadenputz= und Kunststeinindustrie:  Aktiengesellschaft Steinsels.  Die Kalkindustrie der Walhallastraße D. Funk, J. Micheler, A. Büechl, Walhallastraße.  Kalksandsteinsabrik Roding G. m. b. H., Roding  Portlandcementwerk Berching A.=G., Berching  Portlandcementwerk Burglengenseld A.=G., Burglengenseld  Terranova=Industrie C. A. Kapserer & Co., Freihung i. O.	19 21 17 2
3.	Tonindustrie:  Chamotte= und Klinkerfabrik Waldsassen A.=6., Waldsassen  Mayer & Reinhard, Prüsening  J. B. Pilz Nachsolger, Sallern  Tonosensabrik "Alma" Inh. Adolf Ansbacher, Tirchenreuth  Tonwarensabrik Schwandorf A.=6., Schwandors  Tonwerk Blomenhof 6. m. b. H., Neumarkt i. O.	20 7 18 19
4.	Porzellanindustrie:  Aktiengesellschaft Porzellanfabrik Weiden Gebrüder Bauscher, Weiden i. O. Gareis, Kühnl & Co., Waldsassen  Johann Haviland, Waldershof i. O.  Porzellanfabrik Tirschenreuth A.=G., Tirschenreuth  Porzellanfabrik Waldsassen Bareuther & Co. A.=G., Waldsassen  Julius Rother & Co., Mitterteich  Christian Seltmann, Weiden i. O.  Johann Seltmann, Vohenstrauß	218 208 203 197 210 48 228

5.	Glasindustrie und Glasmalerei: Glasfabrik Waldsassen G. m. b. H., Waldsassen	118 67
	III. Montan=, Maschinen= und Metallindustrie.	
1.	Kohlenindustrie:  Bayerische Braunkohlenindustrie A.=6., Schwandors	183
Z.	Eifenindustrie:  Gisengiesserei Carolinenhütte Raimund Höllein, Carolinenhütte	177
3.	Maschinenindustrie und Schissbau:  Bayerische Maschinensabrik F. J. Schlageter, Regensburg	106 139 151
4.	Metallin dustrie:  L. Auerbach & Co., Neuhaus a. P	3 97 56
	IV. Elektrizitätsversorgung und Chemische Industrie.	
1.	Industrie der öffentlichen Elektrizitätsversorgung in der Oberpfalz: Bayerische Überlandzentrale A.=6., Haidhof=Regensburg	88 226
Z.	Mineralische Ole:  Benzinwerke Regensburg 6. m. b. H., Regensburg=Hasen	145
3.	Sprengstoffindustrie: Cahücitwerke Nürnberg, Fabrik Neumarkt i.O	
4.	Verschiedene: Büsscher & Hoffmann G. m. b. H., Regenstauf	. 173
	V. Blei= und Farbstift=Industrie.	
	Schlüsselbleistiftfabrik J. J. Rehbach, Regensburg	. 116
	VI. Textil-Industrie.	
1.	Tuch fabrikation:  Gebrüder Mehler, Tirschenreuth	. 194 . Z04
2.	Seilerei:  J. D. Seyboth, Regensburg	. 120
3.	Fabrikation Künstlicher Blumen: Tenscherz & Albrecht, Regensburg	
	VII. LeðerfabriKation.	
	Kalblederfabrik Furth i. W., August Perlinger, Furth i. W.	41

	VIII. Papier=Industrie und graphische Gewerbe.		
1. Pap	pierindustrie:		Seite
	Aktienpapierfabrik Regensburg, Papierfabrik Alling  J. B. Prinstner, Beilngries		. 1
	J. Zea, Dietjurt a. Altmuhl		. 33
Z. 6 ra	phishe Gewerbe:		
	Gebrüder Habbel, Regensburg  J. Habbel, Regensburg  Friedrich Pustet, Regensburg		00
		٠	. 111
	IX. Holz=Industrie.		
1. Säge	ewerke, Holzimprägnierung:		
	Dampffägewerk Arnschwang, Ernst Friedrich Dörffel, Arnschwang		. 15
	Ludwig Gebhardt, Cham Gebrüder Knaf, Mühlau, Gemeinde Wetterfeld		. 28
	Karl Krober, Chain		30
	Wedt & Sohn, Königshütte		46
	Ferdinand Weiß, Waldthurn i. O		. 212
7 Varf	chiedene Holzindustrien:		. 213
a. verj			
	Spulenfabrik Max Borger, Cham  Johann Müller, Perlmutterknopffabrik, Bärnau i. O.  The Schourzer Offickels halfs for the second of the second		. 26 . 17
	A. Schoyerer, Modelfabrik, Cham		71
	Flügel= und Planofabrik Georg Weidig, Regensburg		. 138
٠.	X. Verkehrsgewerbe.		
Süddeut(d)	er Lloyd, Schiffahrts=Gefellschaft m.b.H., Regensburg K. priv. Donau=Dampfschiffahrts=Gefellschaft, Agentie Regensburg he Donau=Dampfschiffahrt=Gesellschaft, Betriebsleitung Regensburg Ungarische Fluß- und Seeschiffahrts=Aktien=Gesellschaft, Agentie Regensburg		. 153
	XI. Mineralwafferquellen.		
Silvana=Sp Brunnenve	prudel, Prinz Ruprecht-Quelle, Groschlattengrün	· ·	43 44
	VII Die Cieduct		
Regenst	burg: XII. Die Städtischen Betriebe.		
	Das Elektrizitätswerk der Stadt Regensburg		123
	Das neue Gaswerk der Stadt Kegensburg		125
	Die Wasserverforgung der Stadt Regensburg Städtisches Lagerhaus 6. m. b. H., Regensburg  Der Leiter 12 (a. f. p. 12)		
	Der Luitpoldhafen in Regensburg		161 140
w eiðen			, , , ,
	Gaswerk der Stadt Weiden		229
'	Wallerverlorgung der Stadt Weiden		230
•	Schlacht= und Viehhofanlage der Stadt Weiden		232
Regenst	XIII. Staatsbahnbetriebe.		
	Line to the second seco		
1	Betriebswerkstatte		167 168
5 do wan d	Wolynungskolonie auf ∂em ∈isbuckel		170
-	Kal Schwalland Character Schwarz		187
Neiden			10/
	Hauptbetriebswerkftätte		זלל



